



ভারতীয় বনোষধি

ডক্টর কালীপদ বিশ্বাস

এম. এ., ডি. এস-সি., (এডিন), এক. আর. এস. ই. এক. এন্. এ.
ভূতপূর্ব সুপারিন্টেন্ডেন্ট, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা এবং উদ্ভিদ বিজ্ঞানের
অনারারী অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।

ও

শ্রী এককড়ি ঘোষ

রয়েল বোটানিক গার্ডেন পুস্তকাগারের ভূতপূর্ব কর্মচারী

দ্বিতীয় সংস্করণ

দ্বিতীয় খণ্ড

সম্পূর্ণ নূতন ধারায় পরিবর্দ্ধিত সংস্করণ

মুখ্য সম্পাদিকা

অধ্যাপিকা ডঃ অসীমা চট্টোপাধ্যায়

ডি. এস-সি., এক. এন্. এ., ডীন অফ দি ক্যাকাল্টি অফ সায়েন্স,

ইউনিভারসিটি কলেজ অফ সায়েন্স, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

মুখ্য সম্পাদক

আয়ুর্বেদ-ব্রহ্মপতি কবিরাজ বিজয়কালী ভট্টাচার্য,

আয়ুর্বেদাচার্য কবিরাজ শ্রীশিবকালী ভট্টাচার্য,

আয়ুর্বেদশাস্ত্রী কবিরাজ শ্রীতেজেন্দ্রকুমার সরকার



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

২০০২





READING HALL

Brasseyan.
19.7.04.

मूल्य — १००.०० টাকা

RE. HALL

615.53

B545

ed. 2

v. 2

BEU 2819

© Calcutta University

G 16950



PRINTED IN INDIA

Printed & Published by Sri Pradip Kumar Ghosh
Superintendent, Calcutta University Press
48, Hazra Road, Kolkata — 700 019

পূর্বভাষ

ভারতবর্ষ প্রাকৃতিক সম্পদে পরিপূর্ণ। তার মধ্যে হিমশিখর হিমালয় পর্বত থেকে কন্যাকুমারিকা পর্যন্ত ব্যাপক ভাবে বিস্তৃত রয়েছে নানা বনৌষধি। এই বনৌষধি প্রাচীনকাল থেকে ব্যবহৃত হয়ে আসছে জীবের মঙ্গলার্থে—বিশেষ করে রোগ যন্ত্রণার উপশমের জন্য। বিশ্ববাসীর হিতার্থে ভারতবর্ষ এই অতিমূল্যবান সম্পদ সারা বিশ্বে ছড়িয়ে দিয়েছে। কিন্তু পশ্চাত্য ঔষধির প্রভাবে ভারতবাসী তাদের নিজের দেশের বনৌষধির মূল্য দিতে পারেনি এবং তার ফলে বনৌষধির যথার্থ প্রয়োগ দ্বারা ভারতীয় আয়ুর্বেদ চিকিৎসা পদ্ধতি সারা বিশ্বে যে সুনাম অর্জন করেছিলো তা প্রায় লুপ্ত হতে বসেছে।

স্বর্গগত ডাঃ কালিপদ বিশ্বাস মহাশয় ভারতের বিশাল বনৌষধির ইতিহাস, তার ঐতিহ্য ও তাকে জনসেবার প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা নূতন করে ভারতবাসী ও বিশ্ববাসীদের পরিচয় করার জন্য "ভারতীয় বনৌষধি" নামক পুস্তকটিতে (তিন খণ্ডে) সুন্দরভাবে বিবৃত করেছেন। স্বর্গগত ডাঃ শ্রীমা প্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয় এই বইটির প্রথম সংস্করণে পূর্বভাষ লিখেছিলেন। তাঁর এই পূর্বভাষে আয়ুর্বেদের উপর তাঁর হৃদয় বিখ্যাত ও বিশেষে ভারতীয় বনৌষধির সাফল্য সম্বন্ধে একটি মনোজ্ঞ বক্তব্য লিপিবদ্ধ করে গেছেন।

এই পুস্তকটির দ্বিতীয় সংস্করণে পূর্বভাষ লেখার ভার আমার উপর ন্যস্ত হয়েছে। প্রখ্যাত আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি ত্রিবিজয়কালী ভট্টাচার্য্য, আয়ুর্বেদশাস্ত্রী ত্রীতেজেন্দ্র কুমার সরকার এবং আয়ুর্বেদাচার্য্য ত্রিশিবকালী ভট্টাচার্য্য মহোদয়গণের সহযোগিতায় দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশ করা সম্ভবপর হয়েছে। স্বর্গগত ডাঃ শ্রীমা প্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ভারতীয় বনৌষধি সম্বন্ধে অভিমত জনসাধারণের জ্ঞাতার্থে এই সংস্করণে পুনর্লিপিবদ্ধ করা হলো। ভারতীয় ভেষজ ও বনৌষধি সম্বন্ধে এই সংস্করণে আমার অভিমত প্রকাশ করলাম।

প্রাচীন কাল থেকে ভারতের বেদজ্ঞ ঋষিগণ ভারতীয় ঔষধের গুণাগুণ সম্বন্ধে অজ্ঞ ছিলেন। আয়ুর্বেদে এক শ্রেণীর আয়ুর্বেদ বিশেষজ্ঞের সন্ধান পাওয়া যায় দ্বারা সম্ভ্রাসী বেশে দেশ বিদেশ ভ্রমণকালে জনসাধারণের মধ্যে ভেষজের প্রয়োগ করতেন। প্রাক্ বৌদ্ধযুগের বা তৎপরবর্তীকালের আয়ুর্বেদতত্ত্বে ও সংহিতাগ্রন্থে নানা প্রকার বনৌষধির উল্লেখ আছে। এ ছাড়া চরক, সুশ্রুত ও অষ্টাঙ্গহৃদয় সংহিতাতেও বনৌষধির সম্ভাবনার সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা রয়েছে।

পরবর্তীকালে চক্রপাণিন্দ ও শার্দূলের সংহিতাতে বিভিন্ন প্রকার বনৌষধির ব্যবহারের উল্লেখ করা হয়েছে। ষোড়শ শতকে ভাবমিশ্র তাঁর গ্রন্থে চক্রদত্তের তুলনায় দেশবিশেষের বহু ভেষজের ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন। চক্রদত্ত রচিত "ত্রব্যাগুণ" নামক পুস্তকে ও ভাবমিশ্র রচিত "ভাবপ্রকাশ" নামক পুস্তকে পৃথক পৃথক ত্রব্যের গুণের বর্ণনা আছে।

সপ্তদশ শতকে দ্বন্দ্বতরু নিঘণ্টু, রাজনিঘণ্টু প্রভৃতি নিঘণ্টুকারগণ ধারাবাহিকভাবে বনৌষধির সংজ্ঞা ও গুণাগুণ ছন্দাকারে লিপিবদ্ধ করেছেন। তার ফলে বনৌষধির ব্যবহার ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে ছড়িয়ে পড়ে। এদেশের ইউনানি, হেকিমি চিকিৎসক সম্প্রদায় ও বসন্তৈষ্য সম্প্রদায় পরে ঐ জ্ঞানের সম্ভাবনার করেছেন। এইভাবে রোগচিকিৎসার্থে ও রোগের মূলীকৃত কারণ শোধনার্থে বনৌষধির ব্যবহার প্রচলিত হয়েছে। স্বর্গগত বিশ্বাস মহাশয় এই পুস্তকের প্রথম সংস্করণে তা বিশদভাবে বর্ণনা করেছেন।

ভারতীয় বনৌষধি

আয়ুর্বেদ সম্প্রদায়ের চিকিৎসকগণ রোগবিপরীত, দোষবিপরীত বা উভয়বিপরীত গুণবিশেষে বনৌষধি প্রয়োগ করে থাকেন। এ বিষয়ে নতুন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সঙ্গে আয়ুর্বেদীয় চিন্তাধারার মৌলিক পার্থক্য আছে। এজন্য নিম্নটুর্ ও আয়ুর্বেদগ্রন্থের বর্ণনার নিজস্ব কিছু বৈশিষ্ট্য আছে এবং সেই বৈশিষ্ট্য নিয়ে গবেষণার ক্ষেত্রও প্রচুর রয়েছে।

অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতকে উদয়চাঁদ দত্ত, আর. এন্. ধোরি ও বহু পাস্চাত্য ও প্রাচ্য মনীষী ভারতীয় বনৌষধি সম্বন্ধে বহু তথ্য সম্বলিত পুস্তক রচনা করেন। তাঁদের কথা বিশ্বাস মহাশয় এই পুস্তকের ভূমিকাতে উল্লেখ করেছেন।

যে সকল পাস্চাত্য মনীষী ভারতীয় বনৌষধি নিয়ে গবেষণা করেছেন তাঁদের মধ্যে মহামান্য Watt-এর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তিনি আসমুদ্র হিমাচল ঘুরে যে অপূর্ণগ্রন্থ সংকলন করেন তাকে একটা Folklore medicine-এর Encyclopaedia বলা চলে। পরবর্তীকালে Watt মহোদয়ের অঙ্কবরণে Kirtikar & Basu মহোদয় বনৌষধির একটা সচিত্র গ্রন্থ রচনা করেন।

অসামান্য উদ্যম ও পরিশ্রমে প্রজ্জ্বলিত শ্রীকালিদাস বিশ্বাস মহাশয় বাংলাভাষাতে “ভারতীয় বনৌষধি” গ্রন্থে মুখ্যতঃ অম্লবর্জন ও নিজস্ব জ্ঞান সন্নিবেশ করেছেন। বর্তমান সংস্করণে আয়ুর্বেদের আলোচনা, সর্বভারতীয় পণ্ডিতগণের মত ও Glossary-এর আধুনিকতম বিচার বিশ্লেষণ সংক্ষিপ্ত অথচ নিপুণভাবে বর্ণনা করা হয়েছে।

আর ভারতের বহুশতাব্দীর সঞ্চিত সম্পদে যে চিকিৎসা-বিজ্ঞান গড়ে উঠেছে তার একটা নিজস্ব দৃষ্টিভঙ্গি আছে এবং সেই দৃষ্টিভঙ্গি নিয়ে আলোচনা ও গবেষণার ক্ষেত্রও প্রচুর রয়েছে; সেজন্য নিম্নটুর্কারগণের চিন্তাধারার সঙ্গে বর্তমান বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সংযোজনা বইটিকে ভারতীয় আয়ুর্বেদের ধারাবাহিক গবেষণার ক্ষেত্রে মূল্যবান করে তুলেছে। এই সংযোজনায় কাজে সহায়তা করেছেন তিনজন বিশিষ্ট আয়ুর্বেদসেবী বিজ্ঞ কবিবরাজ (১) আয়ুর্বেদ—বৃহস্পতি ত্রিবিজয়কালী ভট্টাচার্য (২) আয়ুর্বেদাচার্য্য ত্রিশিবকালী ভট্টাচার্য্য ও (৩) আয়ুর্বেদশাস্ত্রী শ্রীভৈরবকুমার সরকার। আয়ুর্বেদের দৃষ্টিভঙ্গিকে গবেষণার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে আরন্তের জন্য ‘ভারতীয় বনৌষধির’ ভূমিকাসহ “আয়ুর্বেদে বনৌষধি প্রসঙ্গ”, নামে এই পৃথক ভূমিকা সংযোজিত হলো।

পরিণেবে বিশেষ ছুঃখের সঙ্গে জানাচ্ছি, এই পুস্তকমুদ্রণের অব্যবহিত পূর্বে আয়ুর্বেদ-বৃহস্পতি বিজয়কালী ভট্টাচার্য্য মহাশয় পরলোক গমন করেছেন।

পুস্তকমুদ্রণ কালে বিশেষ তুল ক্রটি সংশোধনের ভার আয়ুর্বেদাচার্য্য ত্রিকুম্ভ চৈতন্য ঠাকুর পকতীর্থ মহাশয়ের উপর দেওয়া হয়েছে। বনৌষধির পাস্চাত্য নামকরণে ডক্টর এস. আর. দাস আমাদের সহযোগিতা করেছেন।

অসীমা— চন্দ্রপার্দীয়া

ভারতীয় বনৌষধি

[শিল্প ও সরকার-সচিব মাননীয়

ডক্টর শ্রীশ্যামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়

এম. এ., বি. এল., ডি. লিট., এল-এল. ডি., ব্যারিষ্টার-এট-ল
মহোদয়-লিখিত ভূমিকা-সম্বলিত]

ডক্টর শ্রীকালীপদ বিশ্বাস

এম. এ. ডি. এস-সি, (এডিন.) এফ. আর. এস. ই., এফ. এন. এ.
হুপারিংটেণ্ডেণ্ট, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা এবং উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের
অনারারী অধ্যাপক, কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

ও

শ্রীএককড়ি ঘোষ

রয়েল বোটানিক গার্ডেন পুস্তকাগারের ভূতপূর্ব কর্মচারী



কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

১৯৫০

ভূমিকা

“ভারতীয় বনৌষধি” প্রায় ১৩ বৎসর পূর্বে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রকাশিত হইল। অনিবার্ধ্য কারণে এই পুস্তক ছাপিতে বিলম্ব হইয়াছে। যুদ্ধের সময়ে ও তাহার পর বহু অস্থবিধার ভিতর দিয়া এই অল্পবয়স্ক পুস্তকখানির কষ্টসাধ্য ছাপানর কাজ যে এতদিনে শেষ হইল ইহা আনন্দের বিষয়। উদ্ভিদের বর্ণনা এই পুস্তকে বঙ্গভাষায় যথাস্থ বৈজ্ঞানিক পরিভাষা-অবলম্বনে লিখিত হইয়াছে। তবে উদ্ভিদবৈজ্ঞানিকের জন্য প্রত্যেক গাছের সর্বসম্মত বিস্তৃত বৈজ্ঞানিক ল্যাটিন নাম দেওয়া হইয়াছে এবং জনসাধারণের সুবিধার জন্য ও ভারতের অন্যান্য প্রদেশের পরিচয়ের জন্য বিভিন্ন প্রদেশে প্রচলিত নামও উল্লেখ করা হইয়াছে। হুতরাং ঔষধের গাছ চেনা কোনরূপ কষ্টসাধ্য হইবে না।

আমাদের দেশে অনেক সময়ে চিকিৎসকেরা ঠিক গাছের সন্ধান পান না অথবা গাছের সঠিক পরিচয় আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে জানা তাঁহাদের পক্ষে সম্ভবপর হয় না। সরল বাংলায় লতাপাতার বর্ণনা ও গুণাগুণ লিখিত হইলে সাধারণ লোকেবাও গাছের ও ঔষধির সম্যক পরিচয় পাইতে পারেন। প্রত্যেক গাছের জন্মস্থান উল্লেখ করার যে কোন গাছ দরকারের সময়ে অনায়াসেই পাওয়া যাইতে পারে। ছবির সাহায্যে গাছ চিনিবারও কোন অস্থবিধা হইবে না। এই সকল কারণে ও আমাদের এই লুপ্ত সম্পদ পুনরুদ্ধার করিবার কার্যে—সাহায্য করিতে বহুদিন পূর্বে আমার বন্ধু শ্রীকালীপদ বিশ্বাসকে বাংলা ভাষায় এই পুস্তক লিখিতে অনুরোধ করি।

হিমাচলে বহু ঔষধের গাছের চাষ করা খুবই সম্ভবপর। কালীপদবাবুর হিসাবে প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ বিদেশীয় ঔষধের গাছের—যেমন ডিজিটালিস, কুইনাইন, ইপিকাকুয়ানা, বেলেডোনা, হয়াসিয়ামাস, লোবেলিয়া প্রভৃতির—চাষ সহজেই করা যাইতে পারে এবং এই সকল গাছ হইতে কলকারখানায় ঔষধ প্রস্তুত হইতে পারে। আশা করা যায় যে যাবতীয় দেশীয় ও বিদেশীয় গাছের পদার্থ ও উপযোগিতা বিশদভাবে গবেষণা করিয়া ও এই সব উদ্ভিদ হইতে ঔষধ তৈয়ারী করিয়া স্বাধীন ভারত দেশের ও দেশের সমগ্র মানবজাতির মঙ্গলবিধানে অচিরে সমর্থ হইবে। আমি নিঃসন্দেহে বলিতে পারি এই পুস্তক এই মহৎ উদ্দেশ্য-সাধনে যথেষ্ট সাহায্য করিবে।

৪, কিং এডওয়ার্ড রোড,

নিউ দিল্লী

১০ই জুলাই, ১৯৪২

}

শ্রীকালীপদ বিশ্বাস

পূর্বভাষ

অতি প্রাচীন কাল হইতে বেদজ্ঞ ঋষিগণ ভারতবর্ষের ভৈষজ্যের গুণাগুণ-সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞ ছিলেন। অথর্ববেদে উহার একটি জাঙ্ঘল্যমান প্রমাণ। এই অথর্ববেদ হইতেই ধনুস্তম্ভি-লিখিত আয়ুর্কোষের উদ্ভব। পরবর্তী সময়ে মহর্ষি আত্রের, ভরদ্বাজ ও অগ্নিবিশ প্রভৃতি ঋষিগণ আয়ুর্কোষীয় অধ্যাপকরূপে কয়েকখানি চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁহাদের গ্রন্থসমূহ হইতে মহর্ষি চরক ব্যাধিপীড়িত জনগণের হিতার্থে চরক-সংহিতা নামক অমূল্য গ্রন্থ রচনা করেন।

কথিত আছে যে দেববৈজ্ঞ ধনুস্তম্ভি কানীরাঙ্গ-গৃহে নিবোধাস নামে জ্বরগ্রহণ করায় মহর্ষি বিধামিত্র স্বীয়ভ্রমর হৃক্ষতকে তাঁহার নিকট আয়ুর্কোষ-শিক্ষার জন্য প্রেরণ করেন। মহর্ষি হৃক্ষত শিক্ষালাভের পর যে গ্রন্থ রচনা করেন তাহারই নাম হৃক্ষত-সংহিতা। চরক ও হৃক্ষত লিখিত চরক-সংহিতা ও হৃক্ষত-সংহিতা অতি প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসা-গ্রন্থ। এই দুইখানি পুস্তকে অত্রচিকিৎসা, দেহতত্ত্ব, ঔষধ-নির্দ্বাচন ও ঔষধ-প্রয়োগ প্রভৃতি অতি বিস্তারিত ভাবে লিখিত আছে। পুস্তক দুইখানি লোকাভীত জ্ঞানের পরিচায়ক ও অপৌরুষেয় বলিয়া কথিত।

প্রাচীন চিকিৎসা-গ্রন্থের মধ্যে রাজভট্টের অষ্টাঙ্গহৃদয়-সংহিতা, চক্রদত্ত-সংগ্রহ, শাঙ্গধর-সংগ্রহ, ভাবমিশ্রের ভাবপ্রকাশ, মদন পালের রাজনিদান্ত, মাধবকরের নিদান এবং আরও কতিপয় চিকিৎসা-পুস্তকে দ্রব্যগুণ ও চিকিৎসা-বিধি আলোচিত হইয়াছে।

মুসলমান রাজত্বকালেও রাজকীয় সাহায্যে মুসলমান হাকিমগণ, আরবী, পারসী ও উর্দুভাষায় ঐন্দ্রীয় ভৈষজ্য-সম্বন্ধে কয়েকখানি অমূল্য পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে তালিপ শেরিফ (Taleep Sheriff) এবং মখোজান-উল-আদ্বিয়া (Makhazan-ul-Adwiya) বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

খৃষ্টীয় ষোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীতে পোর্তুগীজ ও ওলন্দাজ উদ্ভিদ-বিজ্ঞাবিদ চিকিৎসকগণ ভারতীয় ভৈষজ্যের গুণাগুণ-সম্বন্ধে ধারাবাহিক ইতিহাস প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। দক্ষিণ-ভারতের প্রচলিত গ্রন্থগুলির মধ্যে Van Rheede লিখিত Hortus Indicus Malabaricus নামক পুস্তকখানি ১২ খণ্ডে বিভক্ত। এতদ্ব্যতীত Thomas Rivevs, O. Kerbosa. L. De Costa, Wight, Beddome প্রভৃতি মনীষিগণ ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভারতের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের উদ্ভিদের গুণাগুণ-সম্বন্ধে বহু পুস্তক লিখিয়া গিয়াছেন।

খ্রীষ্টীয় অষ্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীতে উদ্ভিদবিজ্ঞান-বিশারদ চিকিৎসকগণ ভারতীয় চিকিৎসা-শাস্ত্র অধ্যয়ন ও প্রণয়ন করিয়া আধুনিক গবেষণার পথ অতি স্বগম করিয়া গিয়াছেন। এই সকল মনোবিদ্যের মধ্যে Dr. Roxburgh এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য, তাঁহাকে ভারতীয় আধুনিক উদ্ভিদ-পরিচয়-গবেষণার পিতৃত্বলা বলিলেও অত্যাক্তি হয় না। Dr. Roxburgh লিখিত Flora Indica নামক পুস্তকে বিভিন্ন ভারতীয় উদ্ভিদের দেশীয় ও বৈজ্ঞানিক নাম, তাহাদের বর্ণনা, আবাস ও গুণাগুণ বিস্তারিত ভাবে লিখিত আছে।

পরবর্তী সময়ে ১৮১০ খ্রি: Dr. John Flemming ভারতীয় ঔষধোষ্যের হিন্দুস্থানী ও সংস্কৃত নাম Asiatic Research নামক সাময়িক পত্রে অতি বিশদভাবে প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন। Dr. N. Wallich এবং Dr. Wilson প্রমুখ উদ্ভিদবেত্তারা দেশীয় ঔষধের গুণাগুণ-সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিষ্কার করিয়া জনগণের প্রভূত উপকার সাধন করিয়া গিয়াছেন। Dr. Ainslie, Moodeen Sheriff, Dr. Wight, Dr. Dymock প্রভৃতি মহোদয়গণের দ্রব্যগুণ-পুস্তকগুলি (Materia Medica) অতি উৎকৃষ্ট চিকিৎসা-গ্রন্থ। Sir William O'Shaughnessy এবং Dr. Wallich এর 'Pharmacopoeia Bengal'ও অতি সারগর্ভ পুস্তক। Dr. Birdwood লিখিত বোম্বাই প্রদেশস্থ ভেষজ এবং Dr. Drury লিখিত মাদ্রাস-দেশীয় ভেষজ, এবং Dr. Baden Powell লিখিত Punjab Products এবং রায়বাহাদুর কানাইলাল দে লিখিত Indigenous Drugs অতি উৎকৃষ্ট চিকিৎসা-পুস্তক।

Dr. Voigt লিখিত Hortus Suburbanus Calcuttensis, Sir J. D. Hooker লিখিত Flora of British India এবং Sir George Watt সাহেব লিখিত Dictionary of Economic Products যথাক্রমে ১৮৪৫, ১৮২৭ ও ১৯০৪ খৃ: সম্পূর্ণরূপে প্রকাশিত হইয়া দেশীয় চিকিৎসা-বিষয়ক উদ্ভিদ ও আরকর উদ্ভিদের পরিচয়-ও ব্যবহার সম্বন্ধে যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে।

Sri George King লিখিত বহুসংখ্যক দেশীয় ভেষজ উদ্ভিদের পরিচায়ক পুস্তক, ভারতে হুইনাইন চাষ সম্বন্ধীয় পুস্তক এবং ডা: উদয়চাঁদ দত্ত লিখিত Hindu Materia Medica নামক পুস্তকের Glossary বহু ভেষজ উদ্ভিদের হুজ্জহ পরিচয় অতি সহজ করিয়াছে। Sri David Prain সাহেব লিখিত Bengal Plants, হুগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণার গাছ ও হুন্দরবনের গাছ নামক পুস্তকগুলিতে অনেক ঔষধোষ্যের নিদর্শন ও পরিচয় পাওয়া যায়।

আধুনিক চিকিৎসা-গ্রন্থের মধ্যে Dr. Kirtikar ও Major B. D. Basu লিখিত Indian Medicinal Plants, Dr. R. N. Chopra লিখিত Indigenous Drugs, Dr. Nadkarni লিখিত The Indian Materia Medica এবং কবিরাজ বিজ্ঞানচরণ গুপ্ত, কাব্যতীর্থ লিখিত বনৌষধি-দর্পণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বৈদিক যুগ হইতে বর্তমান সময় পর্যন্ত যে সকল চিকিৎসা-গ্রন্থের বিষয় উল্লেখ করা হইল, ইহাও সকলগুলিই সংস্কৃত, ইংরাজী ও লাতিন ভাষায় লিখিত। এই সমস্ত পুস্তক খরিদ

করিয়া অধ্যয়ন করা অতি ব্যয়-সাপেক্ষ। তদ্ব্যতীত ইংরাজী ও ল্যাটিন ভাষার অনভিজ্ঞ ভিত্তি দিগের অহুপযোগী। বনৌষধি-দর্পণ নামক পুস্তকখানি যদিও বঙ্গভাষায় লিখিত তথাপি উহাতে অল্পসংখ্যক ভেষজের উল্লেখ আছে মাত্র এবং উহাতে তরুলতাদির চিত্র-পরিচয় না থাকায় ইহা সাধারণের পক্ষে সহজে বোধগম্য নহে।

ভৈষজ্য তরুলতাদির প্রকৃত নাম ও পরিচয়, উহাদের বৈজ্ঞানিক, দেশীয় ও সংস্কৃত নাম-সম্বন্ধে বহুসংখ্যক অহুসন্ধান-পত্র আমার নিকট সময়ে সময়ে প্রেরিত হওয়ায় সেগুলির স্বাধাৰ্ণ উত্তর-প্রদানকালীন আমার মনে হইয়াছে যে, তরুলতাদির চিত্র ও বর্ণনাসহ একখানি ভৈষজ্য-পুস্তক লিখিত হওয়া বিশেষ আবশ্যক। বহু গণ্যমান্য চিকিৎসক এরূপ একখানি পুস্তক প্রণয়ন করিবার জন্য অহুরোধ করায় আমার পূর্ব ইচ্ছা আরও বলবতী হইয়া উঠে ও এই পুস্তকখানি প্রকাশ করিতে উৎসাহিত হই। Sir David Prain, C., M. G. C. I. E., M. A, I. M. S., D. Sc., LL. D., F, R. S., F. R. S. E., F. L. S., কৃতপূর্ব স্থপারিটেণ্টেণ্ট, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা, ও ডাইরেক্টর, রয়েল বোটানিক গার্ডেন, Kew, এ বিষয়ে আমাকে বিশেষ উদ্বোধনী করেন এবং এই ভূমিকার ইংরাজী অহুবাদ তাঁহার জীবদ্দশায় সংশোধন করিয়া দিয়াছেন, এজন্য তাঁহার নিকট আমি বিশেষ কৃতজ্ঞ। এই পুস্তক ইংরাজি ভাষায় লেখা হি়র করিয়াছিলাম। পরে আমার বহু মাননীয় শ্রীশ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয় ইহা বঙ্গদেশের আবাল-বৃদ্ধবনিতার পাঠোপযোগী ও উপকারের জন্য বঙ্গভাষায় লিখিতে অহুরোধ করেন। তাঁহার উপদেশমত এককড়িবারূপ একান্ত পরিশ্রম এবং আমার উদ্ভিদ-গবেষণায় তাঁহার নিষ্ঠা ও আশ্রয় চেষ্টার ফলে এই বিস্তীর্ণ পুস্তক বঙ্গভাষায় লেখা সম্ভবপর হইয়াছে। এই পুস্তক-প্রণয়নে মাননীয় শ্রীশ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় এবং শ্রীশ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়দ্বয়কে পরামর্শ ও উৎসাহ দিবার জন্য এবং কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা এই পুস্তক ছাপাইবার বন্দোবস্ত করার জন্য আমার কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি।

সর্বসাধারণের সুবিধার জন্য স্বাভাৱমে প্রত্যেক উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম, কোন্ কোন্ ইংরাজী পুস্তকে উহার চিত্র-পরিচয় ও বর্ণনা আছে, কোন্ কোন্ স্থানে গাছগুলি পাওয়া যায়, ঔষধপ্রস্তুত-কার্যে উদ্ভিদের কোন্ কোন্ অংশ ব্যবহৃত হয় এবং উহার ভৈষজ্য গুণ কি কি আছে ও কোন্ কোন্ রোগে প্রযুক্ত হইতে পারে তাহা এই পুস্তকে লিখিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। তদ্ব্যতীত সাধারণ পরিভাষা অহুয়ারী সরল ভাষায় বর্ণনার সহিত বৃক্ষাদির চিত্র ও চিত্র-পরিচয় দেওয়া হইয়াছে। পুস্তকখানিতে প্রায় ১০০ (সাত শত) উদ্ভিদের বিষয় লিখিত হইয়াছে। বর্তমানে কুইনাইন, ডিজিটালিস, ইপিকাকুয়ানা, হুয়ানিয়ারাস প্রভৃতি যে সকল গাছের চাষ ভারতে প্রবর্তিত হইয়াছে সেগুলিও বিশেষভাবে ইহাতে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

এক্ষণে পুস্তকখানি যদি আয়ুর্বেদীয় ও অপরাপর চিকিৎসকগণের ও উদ্ভিদতত্ত্ব অহুসন্ধিৎসু ছাত্রগণের উপকারে আইসে তাহা হইলে আমাদের পরিশ্রম সার্থক হইয়াছে বলিয়া ধন্ত হইব। এই পুস্তক-প্রণয়ন কার্যে আমি প্রায় শতাধিক চিকিৎসা-গ্রন্থ ও উদ্ভিদ

বিজ্ঞ-বিষয়ক পুস্তকের সাহায্যে গ্রহণ করিয়াছি ; তজ্জন্ত এই সকল গ্রন্থকারের নিকট চিরকণে
আবদ্ধ রহিলাম। প্রক-সংশোধন কার্যে শ্রীহরীলকুমার মুখোপাধ্যায় সাহায্য করায় তাঁহাকে
আমার আন্তরিক ধন্যবাদ দিতেছি।

পরিশেষে বক্তব্য এই যে, এরূপ পুস্তক-প্রণয়নে ভ্রম-প্রমাদ থাকা সম্ভবপর। সন্তদয়
পাঠকগণ সেগুলি নির্দেশ করিয়া দিলে আমি তাঁহাদের নিকট কৃতজ্ঞ থাকিব ও পরবর্তী সংস্করণে
অতি যত্নের সহিত সংশোধন করিয়া দিব।

হায়বেবিয়াম,

রয়েল বোটানিক গার্ডেন, কলিকাতা।

শ্রীকালীপদ বিশ্বাস

১লা আগষ্ট, ১৯৪২।

উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ

হিন্দু আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে বহু প্রাচীনকাল হইতে তরুলতাদির আকৃতি, গুণ, বাসস্থান ও ব্যবহার অমূল্য্য শ্রেণী-বিভাগ অতি বিশদ ভাবে লিখিত আছে ; যথা—শাকবর্গ, পুষ্পবর্গ, হরীতকীবর্গ, কর্পূরাদিবর্গ, গুড়, চ্যাদিবর্গ, তৈলবর্গ ইত্যাদি। এই সকল বিভাগ প্রধানতঃ উদ্ভিদের গুণাগুণের উপর নির্ভর করিয়াই লিখিত হইয়াছে, কিন্তু কালক্রমে এই সকল জ্ঞান-সম্বন্ধে অমূল্য্য নানা থাকায় এবং উক্ত প্রথা অমূল্য্য কোন উদ্ভিদাগার সম্বন্ধিত নানা থাকায় বৃক্ষাদির পরিচয়-বিষয়ে বিশেষ অসুবিধা হইয়াছে।

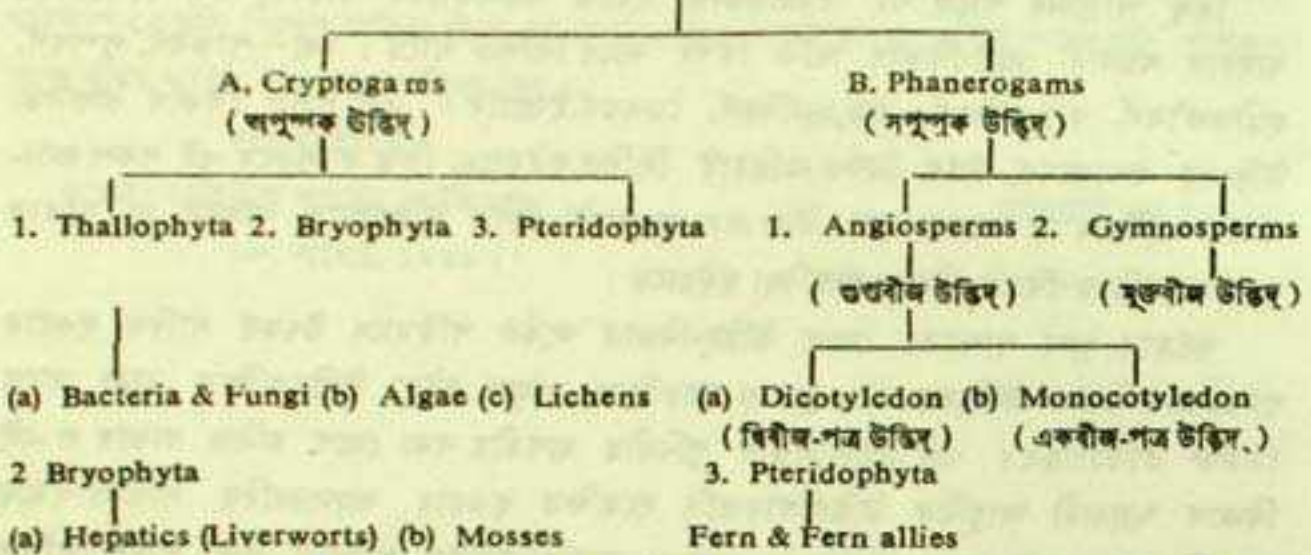
বর্তমান যুগে পাশ্চাত্য দেশে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান অধিক পরিমাণে উৎকর্ষ সাধিত হওয়ায় পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ উদ্ভিদের ফল, ফুল ও আকৃতিতে সাদৃশ্য লইয়া উদ্ভিদগুলিকে নানা ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। এই শ্রেণী-বিভাগ পৃথিবীর যাবতীয় সত্য দেশে চলিত থাকায় ও এই বিভাগ অমূল্য্য আধুনিক উদ্ভিদাগারগুলি সংরক্ষিত হওয়ায় তরুলতাদির পরিচয়-সম্বন্ধে বহুপরিমাণে বাধাবিঘ্ন দূর হইয়াছে। আমরা সর্বসাধারণের সুবিধার জন্য পুস্তক-লিখিত গাছগুলিকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথামূল্য্য সম্বন্ধিত করিয়াছি। পাশ্চাত্য প্রথা অমূল্য্য গাছগুলির শ্রেণী-বিভাগ থাকায় উদ্ভিদাগারে একস্থানে সেইগুলি দেখিয়া লইবার পথ স্বগম হইবে এই আশায় আয়ুর্কোদোক্ত সাবেক প্রথা পরিত্যক্ত হইয়াছে।

পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের মধ্যে খ্রীঃ পূঃ ৩৭০-২৪৫ অব্দে Theophrastus নামক একজন গ্রীসদেশীয় দার্শনিক প্রথম উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ করেন। ইহার পর ১৭০৭-১৭৭৮ খ্রীঃ অব্দে সুইডেন-দেশীয় প্রসিদ্ধ দার্শনিক Linnaeus ইহার বহু পরিমাণ উন্নতি সাধন করেন। বর্তমান যুগে এই শ্রেণী-বিভাগের দুইটি প্রণালী সত্যজগতে গৃহীত হইয়াছে। একটা Bentham & Hooker সাহেবের লিখিত বিভাগ, অপরটা Engler এবং Prantl সাহেব লিখিত বিভাগ। Bentham ও Hooker সাহেবের লিখিত বিভাগ ভারতে, ইংলণ্ডে এবং ইংরাজ অধিকৃত দেশে চলিত আছে ; আর Engler ও Prantl সাহেবের লিখিত বিভাগ আফ্রিকাতে এবং ইউরোপের দুই একটা উদ্ভিদাগারে প্রচলিত আছে। অধুনা Rendle এবং Hutchinson সাহেবের লিখিত শ্রেণী-বিভাগ দ্বারা তরুলতাদির স্বাভাবিক অবস্থা আরও বিশদ ভাবে বুঝাইবার চেষ্টা হইয়াছে।

Engler এবং Prantl সাহেব সাধারণতঃ উদ্ভিদগুলিকে ১৩ শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন। পূর্বে বলিয়াছি যে Bentham ও Hooker সাহেবের লিখিত শ্রেণী-বিভাগ ভারতের উদ্ভিদাগারে গৃহীত ও চলিত আছে ; অতএব আমরা এই পুস্তক-লিখিত উদ্ভিদগুলিকে তাঁহাদের

মতাহুযায়ী বিভাগ করিয়াছি। Hooker সাহেব তাঁহার লিখিত Genera Plantarum নামক পুস্তকে উদ্ভিদগুলিকে ২০০ (দুই শত) Natural Order বা বর্গে (Family) বিভক্ত করিয়াছেন। ইহার শ্রেণী-বিভাগ অতি সংক্ষেপে নিম্নে প্রদত্ত হইল।

Plant Kingdom (উদ্ভিদ রাজ্য)



উপরোক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইতেছে যে Bentham ও Hooker সাহেব উদ্ভিদ-রাজ্যকে প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন; যথা, Cryptogams (অপুষ্পক উদ্ভিদ) এবং Phanerogams (সপুষ্পক উদ্ভিদ)।

Cryptogams আবার Thallophyta, Bryophyta, এবং Pteridophyta এই তিন ভাগে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে Bacteria (বোগোৎপাদক উদ্ভিদজাত), Fungi (ছত্রক উদ্ভিদ), Algae (জলজ শৈবালাদি উদ্ভিদ) এবং Mosses মসৃজাতীয় উদ্ভিদ প্রধান।

উপরোক্ত তালিকায় দেখা যাইতেছে যে Phanerogams (সপুষ্পক উদ্ভিদ) প্রধানতঃ দুইভাগে বিভক্ত; যথা, Angiosperms (গুপ্ত বা আবদ্ধবীজ উদ্ভিদ) এবং Gymnosperms (উন্মুক্তবীজ উদ্ভিদ)। Angiosperms আবার দুইভাগে বিভক্ত; যথা, Dicotyledon (দ্বিবীজ-পত্র) ও Monocotyledon (একবীজ-পত্র) উদ্ভিদ।

Gymnosperms (উন্মুক্তবীজ) উদ্ভিদের মধ্যে Cedrus deodara (হিমালয়জাত দেবদারু), Pinus longifolia (সরল কাঠ), Abis, Juniperus, Thuya ও Cupressus ইত্যাদি প্রধান।

যে সকল উদ্ভিদের অঙ্কুর বাহির হইবার সময়ে দুইটি বীজ-পত্র বাহির হয় সেইগুলিকে Dicotyledon উদ্ভিদ বলে; যেমন চালুতা, আম, জাম, তেঁতুল, বেল, কাপাস, কলাই প্রভৃতি, যে সকল উদ্ভিদের অঙ্কুর বাহির হইবার সময়ে একটি বীজ-পত্র বাহির হয় সেইগুলিকে Monocotyledon উদ্ভিদ বলে, যেমন হুপারি, তাল, বেঙ্গুর, নারিকেল, হরিত্রা, মূগা, তালমূলী, পিয়ারা, কেতকী ইত্যাদি।

এই পুস্তকে লিখিত ভাষ্যতীর্থ উদ্ভিদের প্রত্যেকটির পৃথক বর্ণনা আছে; ইহাদের বংশাবলীর সমগ্র পরিচয় দিতে হইলে পুস্তকের কলেবর অতিশয় বর্ধিত হইবে এই আশঙ্কায়

এখানে উহা পরিত্যক্ত হইল। বিভাগগুলি আরও কিকিং বুকাইবার জন্ত নিম্নে আর একটি তালিকা দেওয়া হইল।

Class 1.—Dicotyledons (দ্বিবীজ-পত্রী)

Division 1. Polypetalae (বা বিযুক্ত-দল)

Sub-Division (a) Thalamiflorae (বিযুক্ত-স্তবক)
(Family—Ranunculaceae—Tiliaceae)

Sub-Division (b) Disciflorae (যুক্ত-স্তবক)
(Family—Linaceae—Moringaceae)

Sub-Division (c) Calyciflorae (বহিস্কদী)
(Family—Leguminosae—Cornaceae)

Division 2. Gamopetalae (বা সংযুক্ত-দল)
(Family—Rubiaceae—Plantaginaceae)

Division 3. (Incompletae) Monochlamydeae (একচ্ছদী)
(Family—Nyctaginaceae—Ceratophyllaceae)

Class II.—Gymnosperms (মূলবীজ-পত্রী) অনাচ্ছাদিত
(Family—Gnetaceae—Cycadaceae)

Class III.—Monocotyledons (একবীজ-পত্রী)

Division 1. Petaloideae (বিসারি-দল)
(Family—Hydrocharideaceae—Naiadaceae)

Division 2. Glumiferae (শীষায়ী)
(Family—Eriocaulaceae—Gramineae).

প্রত্যেক গাছের নাম বৈজ্ঞানিক প্রণালী-অনুসারে বর্ণিত। ইহা গাছের বিশেষ নাম ও বর্ণনাকারীর নামের সহিত সংলগ্ন থাকে। সর্বপ্রথমে গাছের পর্যায়ভুক্ত বা গণীয় (Generic) নাম দেওয়া হইয়া থাকে; যেমন *Terminalia belerica* Roxb. এখানে Roxburgh সাহেব উক্ত গাছের বর্ণনা করিয়াছেন, এইজন্য তাঁহার নাম শেষভাগে লিখিত হইয়াছে; *belerica* নামটি বিশেষজাতীয় (Specific) নাম। কোন লোকের নাম যদি দেবেজনাথ ঘোষ হয়: তবে দেবেজনাথ *belerica* জাতীয় (Specific) নামের এবং ঘোষ নামটি *Terminalia*-গণীয় (Generic) নামের তুল্য। দেবেজনাথ ঘোষ, নগেন্দ্রনাথ ঘোষ ও যুগেন্দ্রনাথ ঘোষ এই তিনটি নাম ঘোষ-বংশীয় তিনটি ব্যক্তিকে বুকাইতেছে। গাছের ও তেমনি *T. belerica*, *T. catappa*, *T. chebula* প্রভৃতি নাম *Terminalia* গণভুক্ত। পূর্বোক্ত গাছগুলি সমস্ত *Combretaceae* Family বা বর্গের অন্তর্ভুক্ত। প্রত্যেক গাছের একটি করিয়া গণ—genus ও জাতি—specie আছে। Specific নামটি generic নামের বিশেষরূপে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে; যেমন *Pinus longifolia* বলিলে *longifolia*

অৰ্থাৎ লম্বা পাতাবুক্ত *Pinus* গাছ বুজায়; অতএব *longifolia* শব্দটো *Pinus*-এৰ বিশেষণ-ৰূপে প্ৰযুক্ত হৈয়াছে। কখন কখন *Specific* নামটো উদ্ভিদেৰ আবিষ্কাৰ-কৰ্ত্তা অথবা একজন বিখ্যাত উদ্ভিদ-তত্ত্বজ্ঞেৰ নামানুসাৰে দেওৱা হৈয়া থাকে; যেমন *Meconopsis Wallichii* Hook. এ গাছেৰ *Wallich* সাহেবেৰ নামে *Hooker* সাহেৰ নাম দিয়াছেন। এই নিয়মানুযায়ী দুই-শব্দবিশিষ্ট নামকৰণ-প্ৰণালীকে *Binominal nomenclature* (নামকৰণ) প্ৰণালী বলে।

এই প্ৰকাৰ নামকৰণ-প্ৰণালী *Linnaeus* সাহেবেৰ সময় হৈতে এখন পৰ্য্যন্ত প্ৰচলিত আছে এবং ইহাৰ নিয়মাদি *International Botanical Conference* হৈতে ধাৰ্য্য হৈয়া থাকে। এই *Conference* সৰ্বপ্ৰথমে অষ্ট্ৰিয়াৰ ভিয়েনা নগৰে আৰম্ভ হয়, তৎপৰে ইংলেণ্ড আৰ একবাৰ বসিয়া থাকে। সম্প্ৰতি কয়েকটা বিশেষ বিষয়েৰ মীমাংসাৰ অন্ত হলাওঁৱ আমষ্টাৰ্ডাম নগৰে হৈয়া গিয়াছে এবং ১৯৫০ সালে *Stockholm*-এ এই সভাৰ পুনৰায় অধিবেশন হৈবে।

এই পুস্তকে উদ্ভিদেৰ নামগুলি ব্ৰহ্মাসম্ভব বৰ্ত্তমান *International nomenclature* অনুযায়ী দিবাৰ চেষ্টা হৈয়াছে।

Fern ও *Fern* শ্ৰেণীৰ উদ্ভিদ যেমন *Lycopodium*, এই লতাৰ স্পোৰ (Spores), সামুদ্ৰিক বড় বড় শেওলা-বিশেষ, ঘাহা হৈতে মূল্যবান আগৰ আগৰ (Agar Agar), আয়োডিন (Iodine, Vitamin) প্ৰভৃতি পোৱা যায়, ছত্ৰক-বৰ্গ (Fungi) যেমন *Penicilium* জাতীয় স্ততাৰ স্তাৰ উদ্ভিদ, অতি মূল্যবান ঔষধ। অমূল্য ঔষধ *Penicillin*, এবং সম্প্ৰতি ডাক্তাৰ সহায়কাম বহু-আবিষ্কৃত কানচটা-বৰ্গভুক্ত *Polystrietus sanguinius* জাতীয় উদ্ভিদ হৈতে 'Polydorin' আজ চিকিৎসা-শাস্ত্ৰে এক যুগ-পৰিবৰ্ত্তন আনিয়াছে।

আজিও এই বিশাল ভাৰতেৰ বহু উদ্ভিদেৰ বিষয় আমাদেৰ অজানা বহিয়াছে। আজ আমাদেৰ স্বাধীন ভাৰতে এই সব উদ্ভিদেৰ ও ঔষধেৰ ব্ৰহ্মাৰ্থ বিপ্লেষণ ও অহুসন্ধান কৰিয়া তাহাদেৰ তথ্য সম্যক-ৰূপে উন্মোচন কৰা বিজ্ঞান ও মানবতাৰ দিক দিয়া বিশেষ প্ৰয়োজন।

বৈজ্ঞানিক বিভাগ অনুযায়ী বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের সূচিপত্র

XXXIX. Fabaceae.

- | | |
|---|---|
| 158. <i>Crotolaria juncea</i> Linn. (শণ) | 176. <i>Bauhinia Vahlia</i> W & A.
(চেহর) |
| 159. „ <i>Verrucosa</i> Linn.
(বনশণ) | 177. „ <i>tomentosa</i> Linn.
(কাঞ্চন) |
| 160. <i>Arbus precatorius</i> Linn. (কুঁচ) | 178. <i>Cajanns</i> Cajan (Linn) Millerp.
<i>C. indicus</i> Spring (অড়হর) |
| 161. <i>Adenantha pavonina</i> Linn.
(রজন) | 179. <i>Cassia fistula</i> Linn. (সোন্দাল) |
| 162. <i>Acacia arabca</i> Willd.
(বাবলা) | 180. „ <i>occidentalis</i> Linn.
(বড় কাল কেসেন্দা) |
| 163. „ <i>catechu</i> Willd (খদির) | 181. <i>C. sophora</i> Linn.
(ছোট কালকেসেন্দা) |
| 164. „ <i>farnesiana</i> Willd.
(গুয়ে বাবলা) | 182. <i>C. tora</i> Linn. (চাকুলে) |
| 165. „ <i>suma</i> Ham. (সমী,
(শাইকাটা) | 183. <i>C. alata</i> Linn. (দাদমুদ্দিন) |
| 166. „ <i>tomentosa</i> Willd.
(সালশাইবাবলা) | 184. <i>C. angustifolia</i> Vahl.
(সোনামুখী) |
| 167. <i>Albizia lebbek</i> Benth. (শিরীষ) | 185. <i>Cicer arietinum</i> Linn.
(ছোলা) |
| 168. „ <i>amara</i> Boiv.
(কৃষ্ণশিরীষ) | 186. <i>Clitoria ternatea</i> Linn.
(অপরাজিতা) |
| 169. <i>Alhagi maurorum</i> Desv.
(ধবসা, ছুরালভা) | 187. <i>Dalbergia Sissoo</i> Roxb ex DC
(শিত্ত) |
| 170. <i>Arachis hypogaea</i> Linn.
(চিনেবাদাম) | 188. <i>Derris uliginosa</i> Benth.
(পানলতা) |
| 171. <i>Butea monosperma</i> (Lamk)
Taub. (পলাশ) | 189. <i>Desmodium gangaticum</i> DC.
(শালপাণি) |
| 172. „ <i>Superba</i> Roxb.
(লতাগলাশ) | 190. <i>Dolichos biflorus</i>
Linn. (কুন্তিকলাই) |
| 173. <i>Bauhinia Variegata</i> Linn.
(বক্তকাঞ্চন) | 191. „ <i>lablab</i> Linn. (শিম) |
| 174. „ <i>purpurea</i> Linn.
(দেবকাঞ্চন, বক্তকাঞ্চন) | 192. <i>Glycine soja</i> Sieb & Zucc.
(গাড়ীকলাই) |
| 175. „ <i>racemosa</i> Lamk.
(শেতকাঞ্চন) | 193. <i>Extada scandens</i> Benth.
(গিলাগাছ) |



ভারতীয় বনৌষধী

- | | |
|--|--|
| <p>194. <i>Lens Gren & Godr.</i>
 <i>esculenta</i> Moehch. (মসুরি)</p> <p>195. <i>Erythrina indica</i> Lamk,
 (পাল্তেমাদার)</p> <p>196. <i>Indigofera linifolia</i> Retz.
 (ভান্নাড়া)</p> <p>197. „ <i>tinctoria</i> Linn. (নীল)</p> <p>198. <i>Lathyrus Sativus</i> Linn.
 (খেসারী)</p> <p>199. <i>Melilotus indica</i> All.
 (বনমেথি)</p> <p>200. <i>Ougeinia—dalbergiodes</i> Benth.
 (তিনিশ)</p> <p>201. <i>Mimosa pudica</i> Linn.
 (লজ্জাবতী)</p> <p>202. „ <i>rubicaulis</i> Lam.
 (হুঁচিকাটা)</p> <p>203. <i>Mucuna prurita</i> Hook.
 <i>pruriens</i> DC. (আলকুশী)</p> <p>204. <i>Phaseolus trilobus</i> Ait.
 (মৃগানী)</p> <p>205. „ <i>mungo</i> Linn. (মৃগ)</p> <p>206. „ „ „
 Var. <i>Roxburghii</i> author.
 (মাষকলাই)</p> <p>207. <i>Pisum sativum</i> Linn.
 (কারুলি মটর)</p> <p>208. <i>Pongamia glabra</i> Vent.
 (ভহরকবহা)</p> <p>209. <i>Prosopis specigera</i> Linn.
 (শমী)</p> <p>210. <i>Psoralea corylifolia</i> Linn.
 (হাকুচ, কুঁড়ি)</p> <p>211. <i>Pterocarpus santalinus</i> Linn.
 (বক্তচন্দন)</p> <p>212. „ <i>marsupium</i> Roxb.
 (পীতপাল)</p> <p>213. <i>Saraca indica</i> Linn. (অশোক)</p> <p>214. <i>Sesbania aegyptiaca</i> Pers.
 (জয়ন্তী)</p> | <p>215. <i>Sesbania grandiflora</i> Pers.
 (বাসনা, বক)</p> <p>216. <i>Tephrosia purpurea</i> Linn.
 Pers. (বননীল)</p> <p>217. „ <i>Villosa</i> Pers.
 (খেত বননীল)</p> <p>218. <i>Teramnus Sw. labialis</i> Spr.
 (মাষাণী)</p> <p>219. <i>Trigonella foenum graecum</i>
 Linn. (বড় মেথি)</p> <p>220. <i>Tamarindus indicas</i> Linn.
 (তেঁতুল)</p> <p>221. <i>Glycyrrhiza Tourn ex. glabra</i>
 Linn. (যষ্টিমধু)</p> <p>222. <i>Caesalpinia bonducella</i> Linn.
 <i>Crispa</i> Linn. (নাটা)</p> <p>223. „ <i>sappan</i> Linn.
 (বকম্)</p> <p>224. „ <i>pulcherrima</i>
 Swartz. (কুঙ্কচূড়া)</p> <p>225. „ <i>digyna</i> Rottl.
 (অমলকুঁচি)</p> <p>226. „ <i>coriaria</i> Willd.
 (চৌরী)</p> <p>227. <i>Uraia lagopoides</i> DC.
 (চাকুলিয়া)</p> <p>228. „ <i>picta</i> Jacq. Desv.
 (শঙ্করজটা)</p> <p>229. <i>Astragalus Tourn, ex Linn.</i>
 <i>gummifer</i> Labill. (কটলা)</p> <p style="text-align: center;">XL. Rosaceae.</p> <p>230. <i>Prunus Communis</i> Huds
 Var. <i>insititia</i> Hookf.
 (আনুবোখরা)</p> <p>231. „ <i>puddum</i> Roxb. (পদ্মক)</p> <p>232. <i>Rosa damascena</i> Mill.
 (গোলাপ)</p> <p>233. <i>Cydonia Vulgaris</i> Pers.
 (বিহিদানা)</p> |
|--|--|

উদ্ভিদের বৃক্ষপত্র

XLI. Crasulaceae.

234. *Broyphyllum calycinum* salisb
B. *pinnatum* (Lamk) Oken.
(পাথরকুচি)
235. *Kalanchoe laciniata* DC.
(হিমসাগর)

XLII. Droseraceae.

236. *Drosera burmanni* Vahl.
(মুখজালি)

XLIII. Rhizophoraceae.

237. *Rhizophora mucronata* Lamk.
(খামো)
238. *Kandelia rheedii* W. & A.
K. *candel* (Linn) Druce.
(গেরিয়া)

XLIV. Combretaceae.

239. *Terminalia arjuna* Bedd.
(অর্জুন)
240. „ *belerica* Retz. (বহেড়া)
241. „ *catappa* Linn. (বাদাম)
242. „ *chebula* Retz.
(হরীতকী)
243. „ *tomentosa* Bedd.
(অমন)
244. *Anogeissus latifolia* Wall.
(দাওয়া)
245. *Quisqualis indica* Linn.
(বকন বেল)

XLV. Myrtaceae.

246. *Barringtonia acutangula*
gaertn. (হিজল)
247. „ *racemosa* BL. (সমুদ্রফল)
248. *Careya arborea* Roxb. (বুখী)
249. *Eugenia jambolana* Linn.
(কালজাম্ব)
250. „ *jambos* Linn.
(গোলাপজাম্ব)
251. „ *caryophyllata*
Thunberg. (লবঙ্গ)

252. *Myrtus Communis* Linn.

(বিলাতী মেন্দী)

253. *Melaleuca leucodendron*

Linn. (কাড়ুপটি)

254. *Psidium guyava* linn. (পেয়ারা)

XLVI. Melastomaceae.

255. *Memecylon edule* Roxb.
(বধেঅন্ন)

XLVII. Lythraceae.

256. *Ammannia baccifera* Linn.
(দাদমারি)
257. *Lawsonia alba* Lamk.
(মেহেন্দী)
258. *Woodfordia floribunda* salisb.
W. *fruticosa* (Linn) Kurz.
(মাইতুল)

259. *Lagerstroemia flos-reginae*

Retz. *Speciosa* (Linn) Pers.

(জারুল)

260. *Punica granatum* Linn.

(দাড়ি)

XLVIII. Onagraceae.

261. *Jussiaea suffruticosa* Linn.

(বন লবঙ্গ)

262. „ *repens* Linn.

(কেশরসাম)

263. *Trapa bispinosa* Roxb.

(পানিকল)

XLIX. Samydaceae.

254. *Casearia tomentose* Roxb.

C. *elliptica* Willd (চিলা)

L. Passifloraceae.

265. *Carica papaya* Linn. (পেপে)

LI. Cucurbitaceae.

266. *Trichosanthes palmata* Roxb.

T. *bracteata* (Lamk) Voigt

(মাকাল)

267. „ *Cordata* Roxb.

(কুইকুমড়া)



ভাৰতীয় বনৌষধি

268. *Trichosanthes dioica* Roxb.
(পটোল)
269. „ *auguina* Linn.
(চিচিঙ্গা)
270. „ *Cucumerina* Linn.
(বনচিচিঙ্গা)
271. *Lagenaria vulgaris* Seringe.
(লাউ)
272. *Luffa acutangula* Roxb.
(ঝিঙা)
273. „ *amara* Roxb. (ঘোষালতা)
274. „ *aegyptiaca* Mill.
(ধুন্ধুল)
275. *Benincasa cerifera* Savi.
(ছাচিকুমড়া)
276. *Bryonopsis Bryonia laciniata*
(Linn) Naud. (মালা)
277. *Cephalandra indica* Naud.
C. Cordifolia (Linn) Cogn.
(তেলাকুচা)
278. *Citrullus colocynthis* Schrad.
(ইন্দ্রবাকলী, বাখালশা)
279. „ *vulgaris* Schrad.
(ভাঙ্গু)
280. *Cucumis melo* Linn.
(কাঁকড়, ফুটী)
281. „ *sativa* Linn. (শশা)
282. *Cucurbita maxima* Duch.
(মিঠাকুমড়া)
283. „ *pepo* DC. (কুমড়া,
কেতকুমড়া)
284. *Momordica cochinchinensis*
Spreng. (কাঁকরোল)
285. „ *charantia* Linn.
(কবলা)
286. „ *dioica* Roxb.
(ধারকবলা)
287. *Mukia scabrela* Arn.
(আগমুখী)
288. *Zehneria umbellata* Thw
(বুদারী)

LII. Cactaceae.

289. *Opuntia* Tourn, ex Mill
dillenii Hav. (ফগিমনসা)

LIII. Ficoideae.

290. *Trinthema monogyna* Linn.
T. portulacastrum Linn
(সাবুনী)
291. *Mollugo spargula* Linn.
(গীয়াশাক)
- LIV. Umbellifereae.
292. *Hydrocotyle* (Tourn) Linn.
asiatica Linn (খুলকুড়ি)
- C. asiatica* (Linn) Urban.
293. *Cuminum* (Tourn) Linn.
C. Linn. (জীরা)
294. *Carum Rupp. ex Linn.*
copticum Benth. (জোয়ান)
295. „ *roxburghianum*
Benth. (বাঁধুনি)
296. *Coriandrum* (Tourn)
sativum Linn. (ধনে)
297. *Daucus* (Tourn) *carota* Linn.
(গাজর)
298. *Ferula* Tourn. ex Linn
foetida Regil. (হিঙ্গু)
299. *Foeniculum vulgare* Gaertn.
(মোরী)
300. *Seseli indicum* W. & A.
(বন জোয়ান)
301. *Peucedanum sowa* Kurz.
(শলুফা)

LV. Cornaceae.

302. *Alangium lamarckii* Thw.
(বাঘ আঁকড়, আঁকোড়)

LVI. Rubiaceae.

303. *Anthocephalus* A. RICH.
cadamba Miq. (কদম্ব)
304. *Cinchona officinalis* Linn.
(কুইনাইন)
305. *Adina Salisb cordifolia*
Hook. (গুলিকদম্ব, কেলিকদম্ব)
306. *Ixora parviflora* Vahl.
(গান্ধালবন)
307. „ *coccinea* Linn. (বগন)
308. *o'denlandia corymbosa* Linn.
(কেতপাপড়া)
309. *Psychotria ipecacuanha*
Stokes (ইলিকাক)
310. *Ophiorrhiza mungos* Linn.
(গন্ধ নাহুলি)

XXXIX. FABACEAE.

Genus—CROTALARIA Linn.

158. *C. juncea*, Linn. (শণ)

ভাষানুসারী নাম :—শণ—সংস্কৃত ; শণ—বাংলা ; শণ—হিন্দি ; শনমলুবেল, শণ্‌নাধু, শেন-পনার—তামিল ; জহু—তলেগু ; উকো-নং—মালয় ; শণ—মহারাষ্ট্র ; শণ—কর্ণাট ; জনবকন—দাক্ষিণাত্য । শণ—গৌড় ।

শণস্ত্র মাল্যপুষ্পঃ স্যাধমনঃ কটুতিক্তকঃ ।

নিশাবনো দীর্ঘশাখক্যারী দীর্ঘপল্লবঃ ॥

শণস্ত্রঃ কষায়শ্চ মলগর্ভপ্রপাতনঃ ।

বাস্তিকৃৎ বাতকফমুজ্-জ্ঞেয়স্তীত্রাজমদজিৎ ॥

রাজনিবন্তুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শণ, মাল্যপুষ্প, বমন, কটুতিক্তক, নিশাবন, দীর্ঘশাখ, অকারী, দীর্ঘপল্লব—এইগুলির নাম ।

গুণপর্যায় :—শণ অন্নকষায় রস, বিরেচক, এবং রক্তশাতক, বমনকারক ; বায়ু ও কফনাশক এবং তীব্র অঙ্গমর্দনাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, বঙ্গদেশ, বিহার, হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা । বর্তমানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ । পত্র সাধারণতঃ ১৫-৩ ইঞ্চি লম্বা, উজ্জল, ধূসরবর্ণ, পশমের দ্বারা লোমযুক্ত । পুষ্পস্তবক ফাঁক ফাঁক । ১-২০টি ফুল মাথা পধ্যস্ত জন্মে । বহির্ভাগ ৫-৬ ইঞ্চি লম্বা, ঘনসন্নিবদ্ধ, লোমযুক্ত । ফুল পীতবর্ণ, শুঁটি ১-১.৫ ইঞ্চি লম্বা, পশমের দ্বারা লোমযুক্ত । একটি শুঁটিতে ১০-১৫ টি বীজ হয় । ইহার আঁশ হইতে শক্ত দড়ি প্রস্তুত হয় । বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

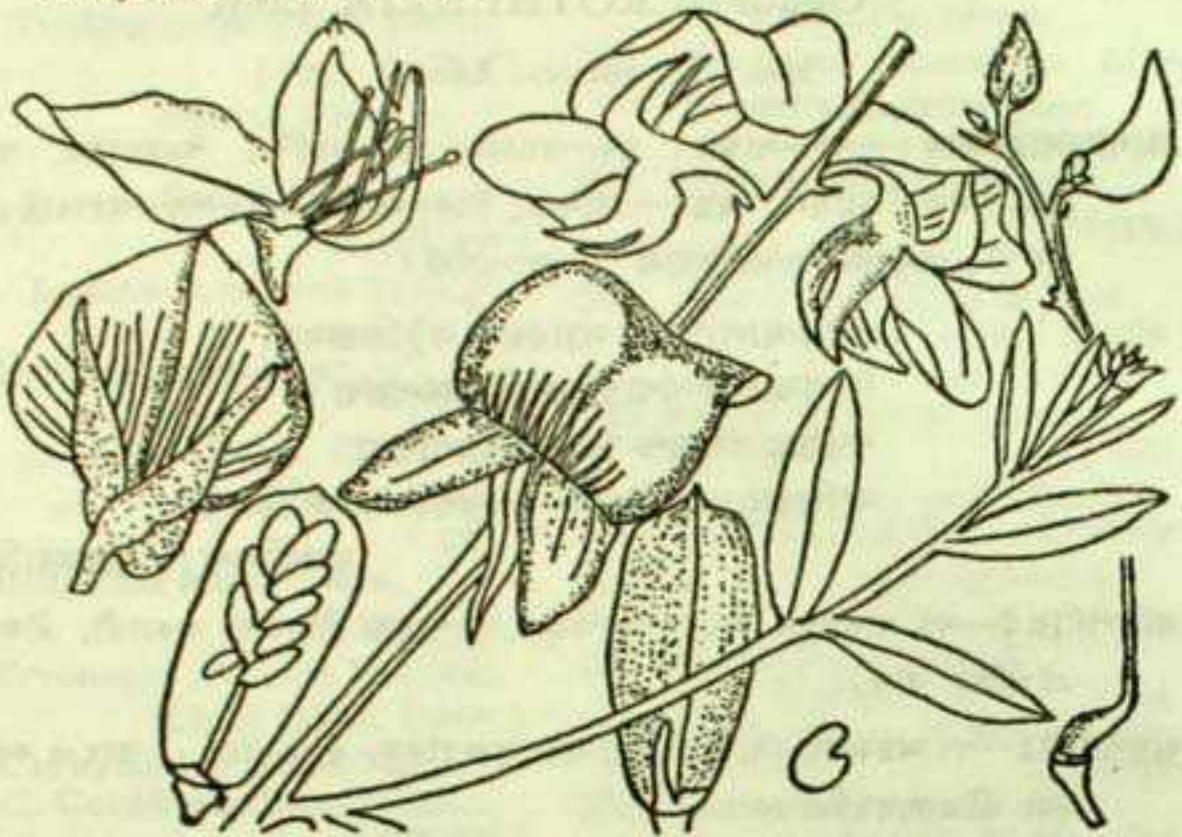
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শণবীজের রক্তপরিষ্কার করিবার শক্তি আছে ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ—রক্ত পরিষ্কারক, ছুলি এবং চর্মরোগনাশক, ঝড়ুয়াব কারক, ঘ্রীবস্তপত্র পক্ষে বিষজনক ।

Fig :—Bot. Mag., t. 490 ; Rheede, Hort, Mal., ix, t. 26 ; Roxb., Cor, Pl., t. 193

Ref :—F. B. I., ii, 79 ; Roxb, F. I, iii, 259 ; B. P., i. 374 ; Watt, ii, Pl. ii, 596 ; Prain, H. H., 193.



158. *Crotalaria juncea* Linn. (শগ)

159. *C. verrucosa* Linn. (বনশগ)

ভাষানুসারী নাম :—শগপুশ্প—সংস্কৃত ; বনশগ—বাংলা ; বনশগ-ই, যাগরী, কুনকুনিয়া, শগহলী—হিন্দি ; থিলিহিলা—মহারাষ্ট্র ; শগবীজ—কর্ণাট ; থেলিথিরিন্‌টা—তামিল ; বনশগ—গোড় ।

শগপুশ্পী বৃহৎপুশ্পী শগিকা শগঘটিকা ।

পীতপুশ্পী খুলফলা লোমশা মাল্যপুশ্পিকা ॥

শগপুশ্পী রসে তিক্তা কষায়া কফবাতজিৎ ।

অজীর্ণজরদোষগ্রী বমনী রক্তদোষশূৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাষ্ট্রাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—শগপুশ্পী, বৃহৎপুশ্পী, শগিকা, শগঘটিকা, পীতপুশ্পী, খুলফলা, লোমশা ও মাল্যপুশ্পিকা এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয় :—শগপুশ্পী—তিক্তরস, বিপাকে কষায়রস, কফ এবং বায়ুনাশক । অজীর্ণ ও জরদোষ নাশক, বমনকারক এবং রক্তদোষনাশক ।

অঙ্গস্থান :—হুগলী, হাওড়া, বর্তমান, ২৪-পরগণা জেলায় অঙ্গলের ধারে দেখা যায়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ, সরল বা বক্র, ২-৩ ইঞ্চি উচ্চ। ডালের গাঁইটগুলি গোড়ার দিকে ঘেঁসাঘেঁসি হয়, গাছের অগ্রভাগে একটু দূরে দূরে জন্মে। পত্র পাতলা ও নরম; ৪-৬ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, পত্রের অগ্রভাগ মোটা। পুষ্পদণ্ড লম্বা, ফুল ঘনসম্মিলিত, প্রত্যেক পুষ্পদণ্ডে ১২-২০টি ফুল জন্মে। ফুল পীতবর্ণ, খেত অথবা নীলবর্ণ। খাগু বা তঁটি নরম, লোমযুক্ত, ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, ১০-১২টি বীজ থাকে। শীতের সময় ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—রস।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পাতার রস তামিলদেশীয় কবিবাজেরা পাচড়া এবং অপরাপর চর্ম রোগে ব্যবহার করে (Ainslie)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত ঔষধপরিচয় :—

পাতার রস—চুলকানি, চর্মরোগে বাহ ও আত্মস্বস্তি প্রয়োগ হয়। খুঁখু কমিয়ে দেয়।

Fig.—Bot. Mag., t. 3034 ; Wight., I c., t. 200 ; Rheede, Hort. Mal., ix, t. 29 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 288 A.

Ref.—F. B. I., ii, 77 ; Roxb., F. I., iii, 273 ; B. P., i 373 ; Voigt. B. S., 206 ; Prain, H. H., 206.



159. *Crotalaria Verrucosa* Linn. (বনশ্য)

Genus—ABRUS Linn.

160. A. precatorius Linn. (কুঁচ)

ভাষানুসারী নাম :—গুজা—সংস্কৃত ; কুঁচ—বাংলা ; গুজা দোনি, গুজ—হিন্দি ; গুন্দুমণি—তামিল ; গুরিগুজা—তেলেগু ; গুলুগুজা—মহারাষ্ট্র, এয়ডু—কর্ণাট ; কুজ—উৎকল ; কুঁচ—গৌড় ।

গুজা চুড়ামণিঃ সৌম্যা শিখণ্ডী কৃষ্ণলাহরুশা ।
তাম্রিকা শীতপাকী শ্রাতুচটা কৃষ্ণচূড়িকা ॥
রক্তা চ রক্তিকা চৈব কাস্তোজী ভিল্লিভূষণা ।
বস্ত্রাশ্রা মানচূড়া চ বিজ্ঞেয়া ষোড়শাহবয়া ॥
দ্বিতীয়া খেতকাস্তোজী খেতগুজা ভিরিটিকা ।
কাকাদনী কাকপীলুর্বক্ত শল্যা ষড়াহবয়া ॥
গুজাষয়স্ত তিস্তোক্ষং বীজং বাস্তিকরী শিফা ।
শূলম্নং বিষকৃৎ পত্রং বশ্ণে খেতঞ্চ শস্ত্রতে ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুড়চ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—গুজা, চুড়ামণি, সৌম্যা, শিখণ্ডী, কৃষ্ণলা, অরুণা, তাম্রিকা, শীতপাকী, উচ্চটা, কৃষ্ণচূড়িকা, রক্তা, রক্তিকা, কাস্তোজী, ভিল্লিভূষণা, বস্ত্রাশ্রা, মানচূড়া—এই যোলটি নাম । অপর প্রকার গুজার নাম—খেত কাস্তোজী, খেতগুজা, ভিরিটিকা, কাকাদনী, কাকপীলু ও বক্ত শল্যা—এই ৬টি ।

গুণপর্যায় :—উভয় প্রকার গুজাই তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য । বীজ-বমনকারক, মূল—শূলনাশক এবং বিষকারক । পত্র—বশীকরণ কার্যে ব্যবহৃত হয় । খেতগুজাই দুইয়ের মধ্যে প্রশস্ত ।

জন্মস্থান :—ভারতের হিমালয় প্রদেশ, সিংহল, শ্রামদেশ ; ভারতের প্রায় সর্বত্র দেখা যায় ; বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্তমান, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ।

বর্ণনা :—বিহীন শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট আরোহী লতা । শাখা নরম, পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, পত্রিকা ২০-৪০টি । বসন্তকালে পত্রগুলি পড়িয়া যায় । পুষ্পদণ্ডে ঘন ঘন অনেক ফুল জন্মে । ফুল পত্র অপেক্ষা ছোট । বহির্বাঁস ১½ ইঞ্চি, পশমময় । ফুল লালের আভাযুক্ত কিম্বা খেতবর্ণ । শুঁটি ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, টি-ই ইঞ্চি চওড়া । বীজ লাল, কৃষ্ণবর্ণ অথবা ঈষৎ খেতবর্ণ কিম্বা খেত ও কৃষ্ণবর্ণে মিশ্রিত, আকৃতিতে মটরের ছায় । লাল কুঁচের মুখটি কৃষ্ণবর্ণ । কুঁচ দুই প্রকারের—লাল ও খেতবর্ণ । শীতের সময় ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, পাতা ও বীজ ।

বৈজ্ঞানিক গুণাগুণ ব্যবহার ।

সুশ্রুত :—(১) **ইন্দ্রলুপ্তে গুণাপত্র**—কেশভূমির ত্বকে কিকিৎ 'আঁচড়' দিয়া পিষ্টগুণাপত্র লেপন করিলে চাক নিবৃত্তি পাইয়া কেশোদগম হয় (চি: ২০ অ:) । (২) **পুতনাগ্রহ প্রতিষেধার্থে গুণাকল**—শিশু পুতনাগ্রহ কর্তৃক আক্রান্ত হইলে উহাকে গুণাকল ধারণ করাইবে (উ: ৩২ অ:) ।

চক্রদন্ত :—কর্ণপালী **বিবর্দ্ধনার্থে গুণাকল**—গুণাকলের শস্ত্র চূর্ণ করিয়া বস্ত্রপূত করিবে । এই চূর্ণ মহিষত্বঙ্গে মিশ্রিত করিয়া এই ত্বঙ্গেব দধি প্রস্তুত করিবে । এই দধি হইতে যে নবনীত প্রস্তুত হইবে তাহা কাণের পাতায় মর্দন করিলে কানের পাতা (কর্ণপালী) বর্দ্ধিত হয় ।

হারীত :—পিত্তবিসর্পে গুণাপত্র :—পিত্তবিসর্পে গুণাপত্রের প্রলেপ দিবে (চি: ৩৩ অ:) ।

ভাবপ্রকাশ :—দারুণকে গুণাকল—গুণাকল শস্ত্রের কঙ্ক এবং ভূস্বাস্থ্যের স্বরস দ্বারা যথাবিধি পক তিলতৈল মর্দন করিলে, ককি, খুস্কি, কেশদক্ষ নিবৃত্তি পায় (কুসরোগ-চি:) ।

বজ্রসেন :—(১) **গণ্ডমালায় গুণাকল**—গুণাকল ও ফলের কঙ্ক ও দ্বিগুণ (তৈলের দ্বিগুণ) জলসহ যথাবিধি পক তিল তৈলের নস্ত্র ও অভ্যঙ্গ করিলে হৃদাঙ্গ গণ্ডমালা প্রশমিত হয় (গণ্ডমালা-চি:) । (২) **গৃধ্রসীতে গুণাপত্র ও ফল**—গৃধ্রনী রোগীর কটী কিসা লক্ষ্যের ছই তিন স্থানের শিরা প্রচ্ছন্নবদ্ধিত করিয়া গুণাপত্রকঙ্ক লেপন করিলে সত্ত বেদনার নিবৃত্তি পায় (বাতব্যাদি-চি:) । লৌহিত্যোৎপাদক বলিয়া ফলশস্ত্রের প্রলেপই যুক্তিযুক্ত । ফলশস্ত্র ব্যবহৃত হইলে শিরা বেধ করা যুক্তিযুক্ত নহে ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কুঁচ বিবাক্ত বলিয়া কথিত আছে । স্নায়বিক রোগে ইহার আত্যন্তিক, এবং চর্মরোগে ও হৃদরোগ্য ক্ষতে বাহ্য প্রয়োগ হয় । কুঁচের শিকড় বমনকারক । Dr. Burton Brown বলেন যে ৪০টি কুঁচ খাইয়া একটা লোকের ভেদ ও বমি হইয়াছিল এবং ইহার সহিত রোগীর হিমাঙ্গ অবস্থা ও মূত্রনাশ হইয়াছিল । পরে উত্তেজক ঔষধ খাওয়াইলে রোগী আরোগ্য লাভ করে (Punjab Poisons) ।

কঙ্কন দেশীয় গায়কেরা যেত কুঁচের পাতা স্বরভঙ্গ রোগে ব্যবহার করে । কুঁচ ও চিতামূল একত্রে বাটিয়া কুঁচে প্রলেপ দিলে উহা আরাম হয় ।

জীলোকেরা কুঁচ ভক্ষণ করিলে গর্ভাশয় বিকার প্রাপ্ত হইয়া থাকে, তাহাতে গর্ভ হয় না । ঋতুকালীন প্রত্যাহ ৪-৬টি কুঁচ দিবসে ২ বার কয়েকদিন ভক্ষণ করিলে গর্ভ হয় না (Mooden Sheriff) । ঠাণ্ডা লাগিয়া মাথা ধরিলে কুঁচের বীজ চূর্ণ নস্ত্র লইলে মাথাধরা আরাম হয় । সিদ্ধ কুঁচ ইন্দ্রিয়ের উত্তেজক । কুঁচের শিকড় বিষতুল্য, ক্ষত মুখে প্রলেপ দিলে বিষক্রিয়া প্রকাশ পায় । চাপানটের রস চিনির সহিত সেবন করিলে বিষক্রিয়া নষ্ট হয় । দুই চর্মকাষেরা কুঁচের গুড়া গরুকে খাওয়াইয়া অথবা চর্মভেদ

করাইয়া শরীরে বিষ প্রবেশ পূর্বক চর্মলোভে হত্যা করে। কেহ কেহ গর্তস্রাব
করাইবার জন্য ইহার মূলের কাথ খাওয়াইয়া থাকে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

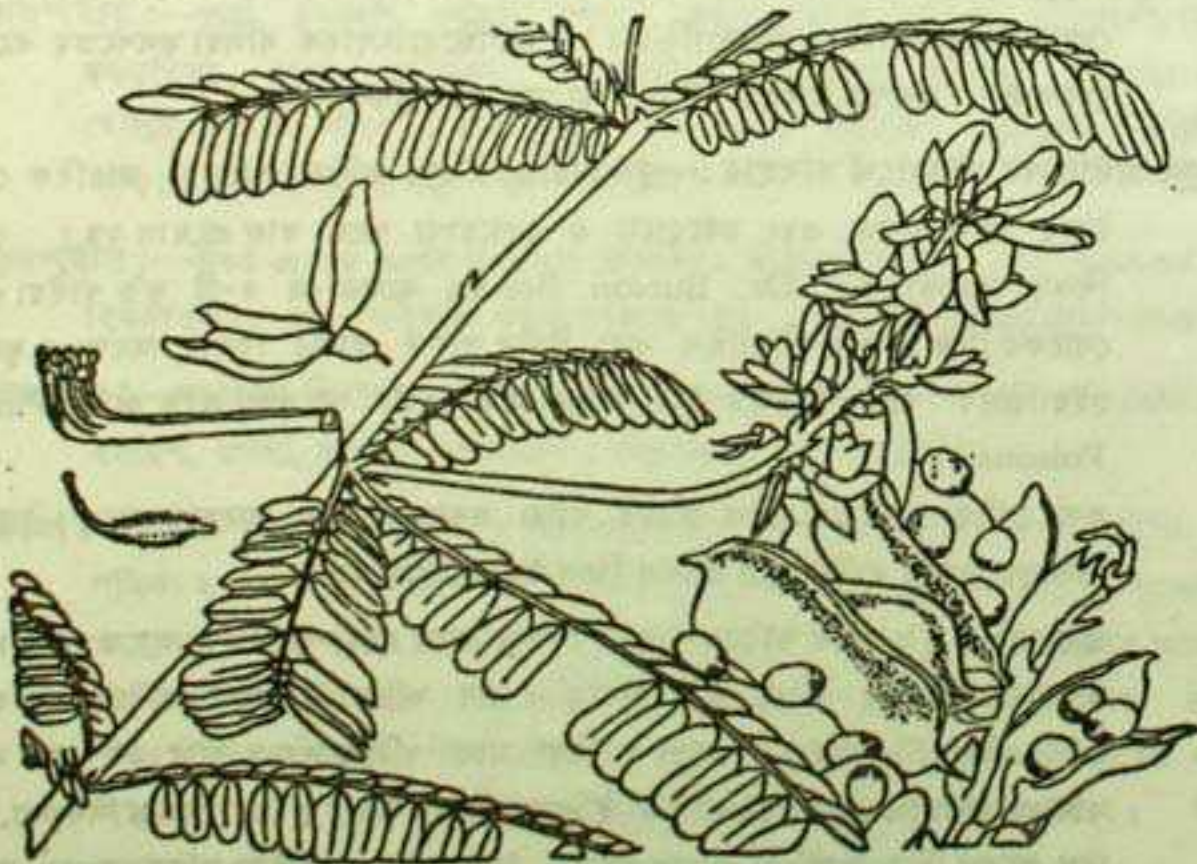
বীজ—বিষেচক, বমনকারক, রসায়ন, বাজীকরণ, প্রায়বিক দুর্বলতার উপকারক ও
পুষ্টিবিদ্য।

মূল—বমনকারক, বিষদোষযুক্ত।

মন্তব্য :—চরক, স্বাবরবিষবর্ণে (চি: ২৫ অ:) গুণাপাঠ করেন নাই। সুশ্রুত, মূলবিষবর্ণে
(ক: ২ অ:) গুণাপাঠ করিয়াছেন। সুতরাং সৌশ্রুতমতে গুণাব মূল বিষ।
রসরাজসুন্দরে লিখিত আছে “গুণা কান্তিক সংঘিমা প্রহরাচ্ছাতি ধ্রুবম্”।

Fig—Rheede. Hort. Mal., viii, t. 37; Benth. & Trim., Med. Pl., t. 77 ;
Kirtikar & Basu. Ind. Med Pl., i, t. 313 A.

Ref—F. B.L. ii. 175 ; B. P., i. 369 ; Roxb., F. L., iii. 259 ; Watt., i. Pt.
i. 274 ; Prain. H.H., 192 ; Voigt. H.S., 228.



160. *Abrus precatorius* Linn. (হুঁচ)

Genus—ADENANTHERA Linn.

161. A. pavonina Linn. (রঞ্জন)

অবস্থান :—চট্টগ্রাম, ত্রিপুরা, বর্ধা, বঙ্গদেশ, দক্ষিণ ভারতবর্ষ, আন্দামান।

বর্ণনা :—সবল কাটাশূন্য উদ্ভিদ। পত্র পক্ষাকার, বোটা ক্ষুদ্র। পুষ্পদণ্ড ২-৬ ইঞ্চি লম্বা, ঠে ইঞ্চি চওড়া। ফুল টে-টে ইঞ্চি, পাপড়ি ৫টি, নরম। পুংকেশর ১০টি। ফল লম্বাকৃতি শুষ্কিত; শুঁটি ৬-৯ ইঞ্চি লম্বা; ঠে ইঞ্চি চওড়া। প্রত্যেক শুঁটিতে ১০-১২টি বীজ থাকে। বীজ ছোট, শক্ত, মসৃণ, লালবর্ণ, মস্তক কুঁচের জায় কৃষ্ণবর্ণ, শুঁটির ভিতর পাতলা শাঁসের মধ্যে থাকে। গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতের সময় ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও পত্র।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার কাষ্ঠ হইতে একপ্রকার লাল রং প্রস্তুত হয়। হিন্দুরা এই রং কপালে মাখিয়া থাকে (Roxburgh)। ইহার লালবর্ণ একটি বীজের ওজন ৪ গ্রেণ। বীজ মালা পাখিয়া গলায় মালায় জায় পরিধান করে। পাতার কাথ দক্ষিণ ভারতে পুয়াতন বাত এবং গেটেবাত আশ্রয় করিবার জন্ত সেবন করে। কিন্তু ইহা অধিক দিন ব্যবহার করিলে জননেদ্রিয়ার শিথিলতা উৎপাদন করিয়া ক্ষয়ভঙ্গ রোগ আনয়ন করে। ইহার কাথ রক্ত অর্শ ও পাকস্থলী হইতে রক্তস্রাব নিবারক। বীজের গুঁড়া বাহ্য প্রয়োগ করিলে ফোড়ায় পুঁজ সকাব হয়।

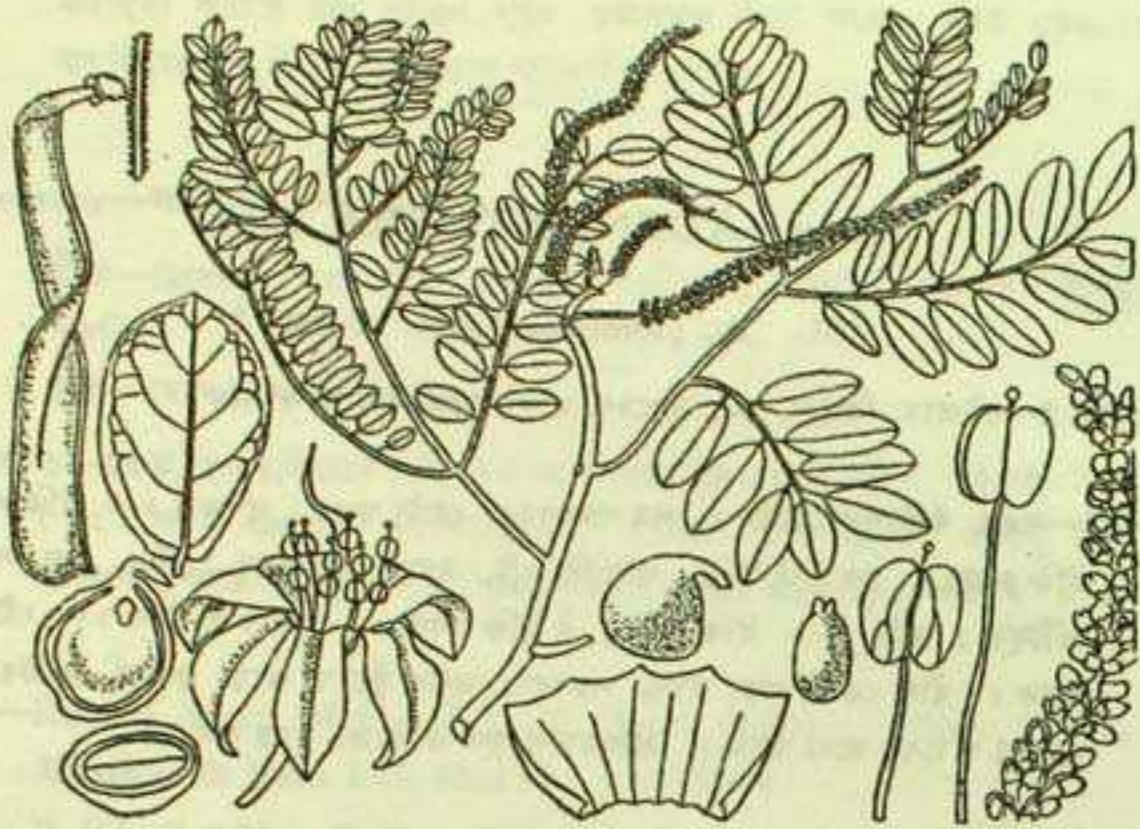
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

পাতার কথ—পুয়াতন বাত ও রক্তগত রোগে উপকারী।

বীজ—ফোড়ায় উপকারী। নিউমোনিয়া রোগেও উপকারী।

Fig :—Wight., III., t. 84 ; Beddome, Fl. Sylv., v., t. 46.

Ref —F. B. I., ii. 287 ; Roxb., ii. 370 ; B.P., i. 452 ; Watt., vi., 107.



161. *Adenanthera pavonina* Linn. (বরেন)

Genus—ACACIA Willd

162. *A. arabica* Willd. (বাবলা)

ভাষানুসারী নাম :—বব্ব—সংস্কৃত ; বাবলা—বাংলা ; বাবুল, বাবুর, বাব্লা—হিন্দি ;
উম্বিলান—মারব ; ধারি, মুঘিলান—পারস্য ; কারুভেলম্, কারুভেলায়—তামিল ;
টুম্, নেন্ন-টুম্, নাল্লা-তুয়া—তেলেগু ; বাবুল—মহারাষ্ট্র ; বাডুলা, কালি-কিকর—বোম্বে ,
বাডল্—গুজরাট ; গরুর—সাঁওতাল ; বাবোলা—মালয় ।

ববুরো যুগলাক্ষচ কণ্টালুস্তীক্ষকণ্টকঃ ।
গোশূব্ধঃ পংক্তিবীজচ দীর্ঘকণ্টঃ কফান্তকঃ ।
দৃঢ়বীজঃ অজান্তক্ষ্যো জ্যেষ্ঠচেতি দশাহবয়ঃ ॥
বব্বরস্ত কষায়োক্ষঃ কফকাসাময়্যাপহঃ ।
আমরকান্তিসারয়ঃ পিত্তদাহান্তিনাশনঃ ।

রাজনিঘণ্টুঃ । শাঙ্কল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—বব্ব, যুগলাক্ষ, কণ্টালু, তীক্ষকণ্টক, গোশূব্ধ, পংক্তিবীজ, দীর্ঘকণ্ট, কফান্তক,
দৃঢ়বীজ ও অজান্তক্ষ্য—এই দশটি নাম ।

গুণগণ্যায় :—বর্বর কষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, কফ, ও কানরোগ নাশক। আমবক্ত, অতিসার, পিত্তরোগ, ও দাহরোগ নাশক।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, ত্রিপুরা, বিহার, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—মাস্কারি গাছ, ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয়। শাখা সরল, ধূসরবর্ণ, অবনত, শাখায় ঠু-২ ইঞ্চি লম্বা কাঁটা আছে। পত্রিকা ১০-২০ জোড়া, ঠু-ঠু ইঞ্চি লম্বা, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। ফুল উজ্জ্বল নীলবর্ণ, গোলাকার, ব্যাস ঠু ইঞ্চি। ফল ১-৬ ইঞ্চি লম্বা, ঠু ইঞ্চি চওড়া, চেন্টা, খেতবর্ণ, ক্ষুদ্র লোমযুক্ত। ফলে ৮-১২টি বীজ থাকে। কাঁঠ ধূসরবর্ণ, শক্ত। ভিতরের কাঁঠ লালের আভাযুক্ত খেতবর্ণ। গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, আঠা, পত্র, বীজ, শুঁটি। মাত্রা—পত্রক ৪-৮ তোলা, শুঁক কাথ ৪-১০ তোলা, আঠা ৩-১৬ তোলা; বীজক ২-৪ আনা। শুকচূর্ণ ৪-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক বর্বরের ব্যবহার।

চতুর্দশ :—(১) অতীসারে বর্বরপত্র :—কোমল পিষ্ট বর্বরপত্র শীতল জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে অতিসার নিবৃত্তি পায় (অতিসার-চি:)। (২) উপদংশে বর্বরদল—গুড় বর্বরপত্র চূর্ণ করিয়া তদ্বারা উপদংশের ক্ষতপূরণ করিবে (উপদংশ-চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—(১) শ্বাস্মকরোগে বর্বরবীজ :—বর্বরবীজ জলে পেষণ-পূর্বক প্রলেপ দিলে শ্বাস্মকরোগে প্রশমিত হয় (শ্বাস্মক-চি:)। (২) নেত্রজ্বাবে বর্বরদলফাণিত—বর্বরপত্রের কাথ পুনঃ পাক করিয়া লেহন করিয়া, মধুসহ নেত্রে অঞ্জন দিলে, চক্ষু হইতে জলস্রাব বিনষ্ট করে (নেত্ররোগ-চি:)। (৩) অস্থিভঞ্জে বর্বরত্বক—অস্থিভঙ্গ হইলে বর্বরত্বক চূর্ণ মধুসহ ৩ দিন সেবন করিলে ভগ্নাস্থির সম্ভাবন হইয়া থাকে (ভগ্ন-চি:)।

শার্দধর :—অতীসারে শুলবর্বরিকাপত্র :—শুল বর্বরের (কাঁটা নাগেশ্বর) পত্ররস অতিসার নাশ করে।

বঙ্গসেন : জলোদরে বর্বরত্বকফাণিত :—বর্বরত্বকের কাথ গাঢ় না হওয়া পর্যন্ত পুনঃ পাক করিবে। এই ফাণিতাকার কাথ তক্রের সহিত পান করিয়া, মিতাশী হইয়া তক্রপান করিলে, জলোদরও প্রশমিত হয় (উদর-চি:)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কচিপাতার রস ধারক ও উদরাময় রোগ নাশক। কখন দেশে ইহার আঠা গুড় করিয়া, মসলা মাখন ও চিনি সংযোগে বটিকা প্রস্তুত করিয়া মিষ্টায়ে দেয়। একতোলা কচি পাতা, ৪ মাষা জিরা ও ২ তোলা চিনি মিশ্রিত করিয়া ঔষধ প্রস্তুত করে; ইহা বক্ত প্রত্যাবে ব্যবহৃত হয় (Dymock)। ইহার ছাল ধারক ও কফনাশক। বাব্লার ছালের কাথ গলার ক্ষত ও অপরাপের ক্ষতবোগে ধৌতরূপ ব্যবহৃত হয়। বাব্লার আঠা সেবনে মধুসহ প্রশমিত হয় এবং উৎকাসি, গলকত, আম, খেতপ্রদর, মূত্রাঘাত ও মূত্রকৃচ্ছাদি রোগে সেব্য। বাব্লার ফল কদ

রোগ নাশক। বিভিন্ন প্রকারে বাবুলার ছালের কাথ হিতকর। বাবুলার কাথ মুখের ঘা ও দাঁতের বেদনা উপশম করে। কচি পাতা সেবন করিলে আম, অতিসার, ও মেহ আরাম হয়। শুষ্ক ছালচূর্ণ কদ্রুপ ক্ষতে প্রদান করিলে ক্ষত শীঘ্র আরাম হয়। বাবুলার ছাল চর্মরক্তনাক্ষ বাবহার হয়।

বাবুলার ছাল এক গাছের ছালের তুলা বলিয়া অনেক গর্তনমেন্ট ডিসপেন্সারিতে ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

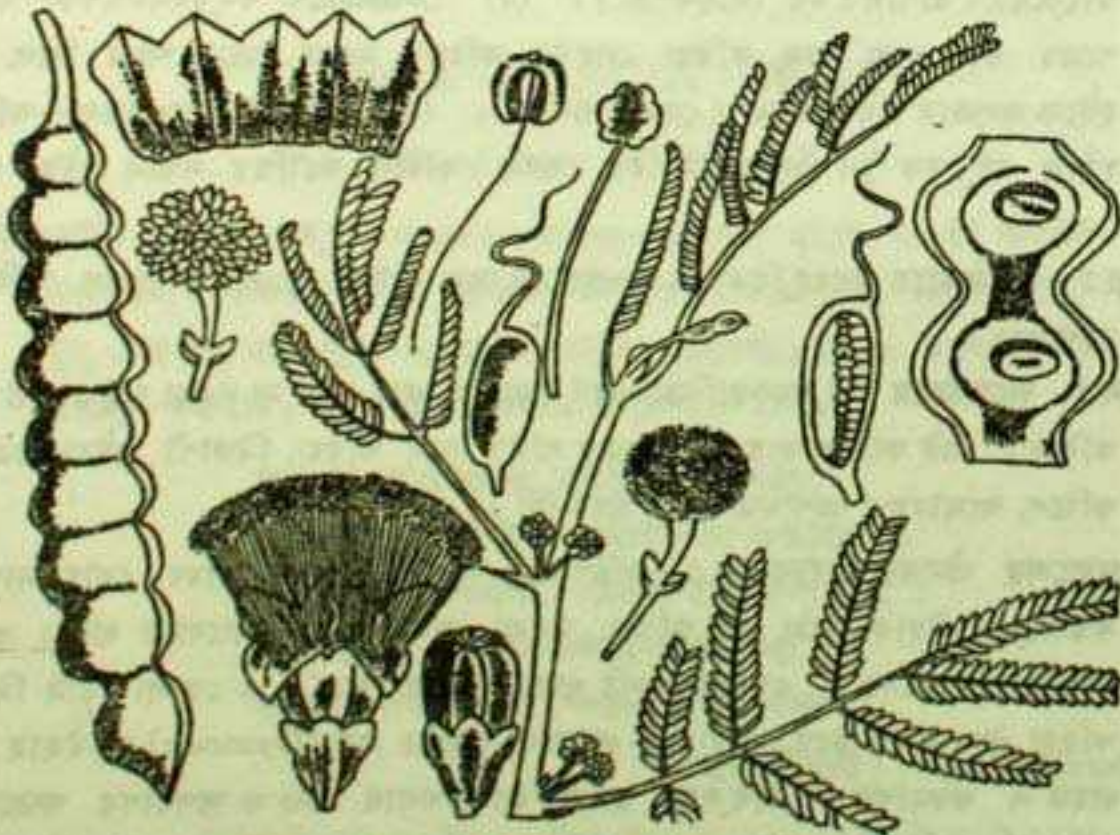
আঠা—উদরাময় এবং আমাশয়ে উপকারী। মধুমেহ জনিত শ্বাসকষ্টে (diabetis Malletus) উপকারী।

ছাল—সঙ্কোচক, বেদনানাশক।

মস্তব্য—চরকে ববুলের নামোন্মেষ দৃষ্ট হয় না। আরবদেশজাত ববুলবৃক্ষের নির্ঘ্যাস আরবি-গাঁদ" নামেখ্যাত। ফোঁসি বলেন, 'মকই' এবং 'মসোয়াই' গাঁদের মধ্যে, মকই গদই উত্তম। ববুল সারবান কাঠের জন্য আদৃত। আঠা ঔষধার্থে নিয়োজিত হইয়া থাকে। এতাদৃশ উপকারী হইলেও ইহা অহুর্বর ভূমিতে অতি সামান্য দ্বয়ে পরিপুষ্ট হয়।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 375 ; Beddome, Fl. Sylv, 47.

Ref :—F.B.I., ii, 293 ; Roxb., Fl. I. ii. 559 ; B.P., i. 458 ; Prain. H.H., 208 ; Voigt, H.S., 26.



162. *Acacia arabica* Willd. (বাবুলা)

163. A. catechu Willd. (খদির)

ভাষানুসারী নাম :—খদির—সংস্কৃত ; খয়ের—বাংলা ; খএর—হিন্দি ; খৈয়ার—সাঁওতাল ;
খৌর—উৎকল ; কখন্‌গেরি, কাসকোকুটি—তামিল ; পাবলিমার, চংকেটে,
পোভ্‌ল্‌মহ—তেলেগু ; খের, খৈর—বোম্বে ; খের, খৈর—মহারাষ্ট্র, বরোদা ওজরাট ;
খ—ব্রহ্মদেশ ; রখিহিরি—সিংকুম ; খইর—মধ্যপ্রদেশ ।

খদিরো বালপত্রাশ্চ খাড্যঃ পত্রী ক্ষিতী কমা ।
স্থূল্যো বক্রকণ্ঠশ্চ যজ্ঞ'জ্ঞো দন্তধাবনঃ ॥
গায়ত্রী জিহ্মশল্যাশ্চ কণ্ঠী সারক্রমস্তথা ।
কুষ্ঠারিবহলাশ্চ মেধ্যঃ সপ্তদশাবয়বঃ ॥
খদিরস্ত রসে তিক্তঃ শীতঃ পিত্তকফাপহঃ
পাচনঃ কুষ্ঠকাসাশ্র শোফকণ্ডুগ্রণাপহঃ ॥

রাজনিঘণ্টঃ । শাক্যাল্যাদিবর্গঃ ॥

নামপর্যায় :—খদির, বালপত্র, খাড্য, পত্রী, ক্ষিতী কমা, স্থূল্য, বক্রকণ্ঠ, যজ্ঞজ্ঞো, দন্তধাবন,
গায়ত্রী, জিহ্মশল্য, কণ্ঠী, সারক্রম, কুষ্ঠারি, বহলায়, মেধ্য—এই সাতেরাটি নাম ।

গুণপর্যায় :—খদির তিক্তরস, শীতবীৰ্য, পিত্ত ও কফ নাশক । পাচক, কুষ্ঠ, কাস, রক্তদোষ,
শোথ, কণ্ডু, এবং গ্রণনাশক ।

জন্মস্থান :—ভারতের প্রায় সকল স্থানে জন্মে । বর্মা, হিমালয়ের তলদেশ, সিন্ধুদেশ,
কুচবিহার, ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, পূর্ববাংলা, মধুপুর জঙ্গল, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা,
বোটানিক্‌ গার্ডেন শিবপুর ।

বর্ণনা :—মাক্ষারি কণ্টকময় বৃক্ষ । পত্র বসন্তকালে পড়িয়া যায় । ফল এবড়ো খেবড়ো,
ধূসরবর্ণ, কাঠশক্ত, বাহিরের কাঠ পীতের আভাযুক্ত খেতবর্ণ, ভিতরের কাঠ রক্তবর্ণ ।
পত্র ৩-৪ ইঞ্চি, পত্রের বোটার গোড়ায় কাটা আছে । পত্রিকা ৩০-৫০ জোড়া, কোমল
লোমযুক্ত । ফুল ফিকে পীতবর্ণ, পাপড়ি ৩টি । তঁটি ২-৩ই ইঞ্চি লম্বা এবং ১-১ ইঞ্চি
চওড়া, পাতলা, ধূসরবর্ণ, সরল, উজ্জল ; ইহাতে ৫-৬টি বীজ থাকে, বীজের ব্যাস ১
ইঞ্চি, গোলাকার । গাছের পাতা বাবুলার জায়, তঁটি বাবুলার অপেক্ষা ভিন্ন ।
বর্ষাকালে ফুল ও শীতের সময় ফল ।

ব্যবহার্য অংশ :—খদির

বৈজ্ঞানিক খদিরের ব্যবহার ।

চরক—(১) কুষ্ঠে খদির—কুষ্ঠ যোগী খদিরের কাষ সেবন করিবে, (চিঃ ৭অঃ) । (২) ক্রিমিকুষ্ঠে

খদিরত্বক ও কাঠ—কুষ্ঠ রোগীর পানে, আহায়ে, ঘোতকার্ঘ্যে, ধূপনে ও প্রলেপে যুক্তি পূর্বক খদিরের কাঠ ও ত্বক ব্যবহার করাইলে, কুষ্ঠ হইতে মুক্তিলাভ হয় (চি: ৭ অ:) ।
(৩) ত্রণ শোধনে খদিরত্বক ও কাঠ—খদিরের ত্বক বা কাঠের কাথ দ্বারা ত্রণ ধোত করিলে, ত্রণ শুষ্কি হয় (চি: ১৩ অ:) । (৪) বাতজ্বকালে খদির—আয়ুর্বেদোক্ত মদ্য, দধি, কিম্বা মজুর (দ্বিগুণ বারিযুত দধি) সহিত খদির সেবন করিলে বাতজ্বকাল নিবৃত্তি পায় (চি: ২২ অ:) ।

সুশ্রুত :—(১) সর্বকুষ্ঠে খদিরত্বক বা কাঠ—যদি কুষ্ঠ প্রথমেনে ইচ্ছা থাকে ; তাহা হইলে কুষ্ঠ রোগীর স্থানপানানাদিতে যুক্তিপূর্বক খদির ব্যবহার করাইবে (চি: ২ অ:) । (২) শনৈর্মহে খদিরত্বক বা কাঠ—বারংবার অল্প অল্প সৰু প্রস্তাব হইলে, খদিরত্বক বা কাঠের কাথ পান করিবে (চি: ১১ অ:) । (৩) ক্ষৌদ্রমেহে খদিরত্বক বা কাঠ—যাহার ক্ষৌদ্রমেহ হইয়াছে তাহাকে খদিরকাঠ ও কাঁচাঙ্গপারির কাথ পান করাইবে (চি: ১১ অ:) ।

চক্রদত্ত :—(১) রক্তপিত্তে খদিরপুষ্প :—রক্তপিত্তরোগী মধুর সহিত খদির পুষ্প লেহন করিবে (রক্তপিত্ত-চি:) । (২) স্রবভেদে খদির কাঠ বা ত্বক—খদিরত্বক বা কাঠ চূর্ণ তিলতৈল যোগে মুখে রাখিলে স্রবভঙ্গ নিবৃত্তি হয় (স্রবভেদ-চি:) । (৩) বিস্ফোটে খদির কাঠ বা ত্বক—খদির কাঠ ও ইন্দ্রযবের কাথ পান করিলে, উখিত বিস্ফোট বিলীন হয় (বিসর্প চি:) ।

হারীত :—(১) দন্তরোগে খদিরত্বক ও কাঠ—খদিরত্বক বা কাঠের কাথ দ্বারা কবল করিলে দন্তরোগ প্রশমিত হয় (চি: ৪৫ অ:) । (২) শ্বাবরবিষ প্রতিষেধে খদির মূলত্বক—খদির মূলত্বক উত্তমরূপে পেষণপূর্বক উষ্ণোদকের সহিত পান করিলে তৎক্ষণাৎ শ্বাবর বিষদোষ নিবৃত্তি পায় (চি: ৫৫ অ:) । উদ্ভিদ ও খাতব বিষের নাম শ্বাবর বিষ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—আয়ুর্বেদীয় মতে খদির দারক, স্নিগ্ধকর এবং হৃদয়-কারক । ইহা কফ ও উদরাময় যোগে ব্যবহৃত হয় এবং ইহা ক্ষত, ফোড়া ও অপরাপর চর্মরোগে বাহ্য প্রলেপ দিলে যোগ সম্বর সাবিয়া যায় । ইহার ফুলের উপবিভাগ, জিরা, ছদ্ম ও চিনির সহিত খাইলে গণোরিয়া আশ্রাম হয় (Dymock) । খদির জলে তিজাইয়া উহাতে দারুচিনি, লবঙ্গ এবং অপরাপর সৌগন্ধযুক্ত মসলা যোগে, কেয়াপাতা জড়াইয়া ‘কেয়াখয়ের’ প্রস্তুত হয় । ‘কাঠবল’ (Kathbal) নামক অরিষ্ট (mixture), খদির ও Myrrh যোগে প্রস্তুত হয় । প্রস্তুত প্রীলোদিগের ছদ্ম বুদ্ধির জন্য এই Kathbal ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সঙ্কোচক ।

মন্তব্য :—চরক ও সুশ্রুতৌক্ত পানের মশলায় চূর্ণ খদিরের উল্লেখ নাই । রাজনিঘণ্টুতে

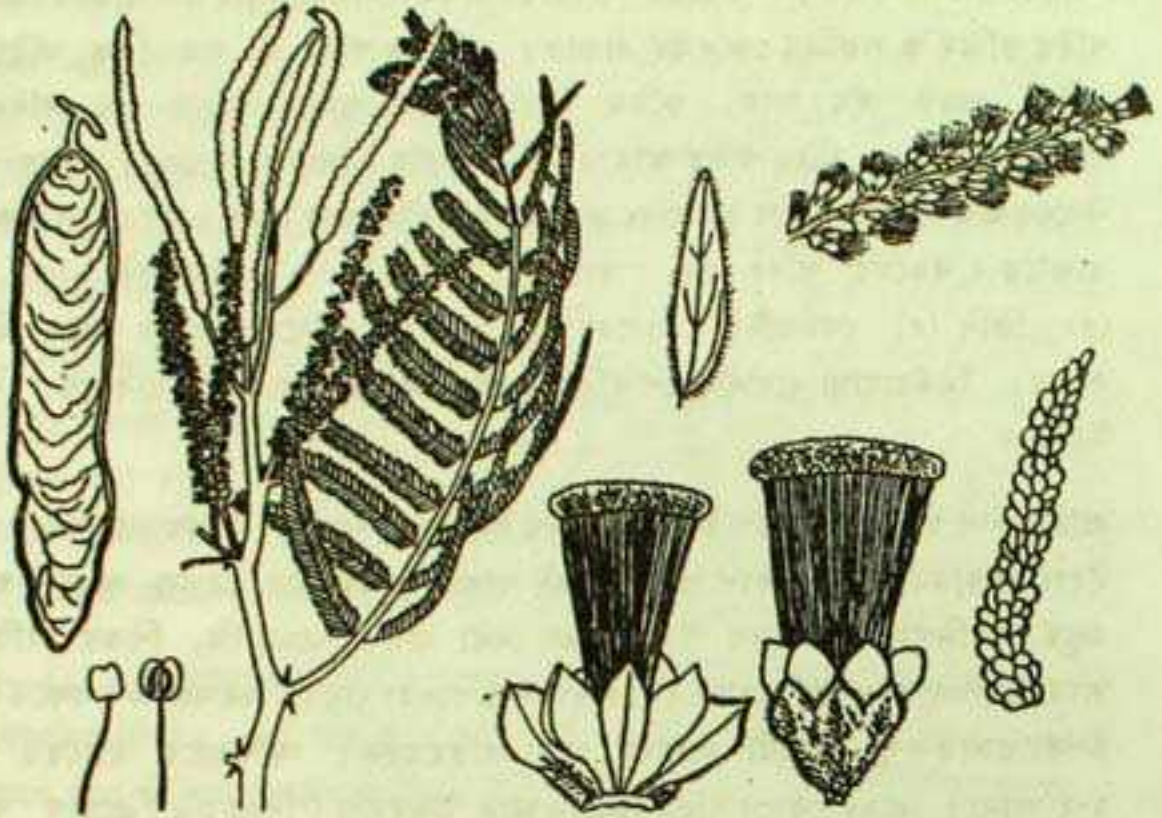
আমরা পানের সহিত চূর্ণ খদিরের ব্যবহার প্রথম দেখিতে পাই। বাজার প্রচলিত খদির কৃত্রিম ও অকৃত্রিম ভেদে দুই প্রকার। খদিরের শাখা ও পত্র সিদ্ধ করিয়া যে খদির প্রস্তুত হয় তাহা কৃত্রিম এবং কাঠের আঠা হইতে যে খদির হয় তাহা অকৃত্রিম। কৃত্রিম খদির আবার দুই প্রকার বেত ও কুম্ভবর্ণ। বেত খদির ঔষধের ক্ষুদ্র এবং কুম্ভবর্ণ খদির নানাবিধ দ্রব্য রং করিবার ক্ষুদ্র ব্যবহৃত হয়। কলিকাতার বাজারে ৫ রকমের খদির দেখা যায় (১) পাহাড়ী (২) জনকপুরী (৩) পেগু (৪) তিলি (৫) বেলগুটি। উহাদের মধ্যে জনকপুরী খদিরের শ্রেষ্ঠতা সকলে স্বীকার করেন। নির্ভরযোগ্য বনৌষধিরূপে খদির কাঠের সারাংশ বা সার ব্যবহার করাই উচিত।

প্রাচীনকাল হইতে কুষ্ঠরোগে ইহার ব্যবহার হইয়া আসিতেছে। প্রেমাদেবী কলার উপর ইহার সঙ্কোচনী শক্তি প্রকাশ করে। এই কারণে পাকস্থলীতে বেদনা অথবা জলবৎ প্রচুর মলনির্গমনে খদিরের উপযোগিতা দেখা যায়। এমন কি, শিশুর অতিসার, আমরকান্তিসার ও কাঙ্ক্ষিরোগে ইহা দ্বারা ফল পাওয়া যায়। শ্বসন ও গলকণ্ঠে ইহার উপকারিতার কথা 'ক্ষৌরী' মহোদয় বর্ণনা করিয়াছেন। অতিসারে খদিরের মাত্রা ১-২ আনা। প্রদর রোগে খদির ভিজান জলে উত্তরবস্তি (পিচকারি) প্রয়োগ করিয়া পিচু ধারণ বিধেয়।

রাজনিঘণ্টুকার 'খদির কুম্ভর ভেদ' ৫ প্রকার বলিয়াছেন—(১) খদির (২) সোমবন্ধ (বেতসার), (৩) তাম্রকণ্টক (রক্তখদির), (৪) বিটখদির এবং (৫) অরি। ইহাদের গুণ পৃথক পৃথক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। পাঁচ প্রকার কুম্ভর সাধারণ নির্ধারিত হইল খদিরসার (খয়ের)। রাজনিঘণ্টুকার 'খদিরসার' এরও পৃথক বর্ণনা করিয়াছেন। ইহার গুণ বর্ণনায় বলিয়াছেন ইহা বিপাকে তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও বায়ুনাশক। ত্রণ, ও কুষ্ঠ রোগনাশক, কচিকারক ও শ্রেষ্ঠ অগ্ন্যুদ্দীপক। খদির শব্দে—ইহার কাণ্ড, মূল, ত্বক, কাষ্ঠ, পত্র, কাষ্ঠ সারাংশ বুঝায়। খদির, শমী ও বাবলা ইহাদের সকলের আকৃতিগত সাদৃশ্য এবং কণ্টকবিশিষ্ট বলিয়া একজাতীয় কুম্ভ বলিয়া গণ্য হয়। সোমবন্ধ খদির (শাইকাটা), বিটখদির (গুয়েবাবলা) নামে লোকপ্রসিদ্ধ।

Fig. :—Roxb, Cor, Pl., t. 175 ; Bendl. Trim, t. 95 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 377.

Ref.—F.B. I., ii, 295 ; Roxb., F.I., ii, 563 ; B. P., ii. 458 ; Prain, H. H., 208 ; Voigt. H., S., 458.



163. *Acacia Catechu* Willd. (খদির)

164. *A. Farnesiana* Willd. (গুয়েবাবলা)

ভাষানুসারী নাম :—বিটখদির, জালবর্ষক—সংস্কৃত ; গুয়েবাবলা—বাংলা ; বিলাতি-
বাবুল, গু-বাবুল—হিন্দি ; কুসখদির—মহারাষ্ট্র ; কিকথৈর—কর্ণাট ; তেদাবালা—
তামিল ; কুসরি, কামুতুবা—তেলেগু ; তালবাডল—গুজরাট ।

বিটখদিরঃ কান্ডোজী কালকঙ্কট গোরটো মরুজঃ ।

পত্রতরুর্ভসারঃ সংসারঃ খাদিরো ঐহৈর্মহাসারঃ ॥

বিটখদিরঃ কটুরক্ষতিস্তো রক্তপ্রণোথদোষহরঃ ।

কণ্ঠুতিবিষবিসর্প—অরকুঠোআদভুতঘ্নঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাখ্যল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—বিটখদির, কান্ডোজী, কালকঙ্ক, গোরট, মরুজ, পত্রতরু, বহসার, সংসার,
খাদির, ঐহৈ, ও মহাসার—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—বিটখদির—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে তিক্তরস । রক্তদোষ, এবং অগ্নরোগ হইতে
উচিত দোষ নাশক । কণ্ঠু, বিষ-বিসর্প, অর, কুষ্ঠ, উন্মাদ ও ভূতগ্রহ নাশক ।

অবস্থান :—হিমালয় হইতে কুমারিকা পর্বত সমগ্র ভারতে । বঙ্গদেশ বিশেষতঃ পশ্চিমবঙ্গে
অসলে দেখা যায় । বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর । আমেরিকা-দেবীয়া গাছ

বর্ণনা :—কণ্টকময় উদ্ভিদ, ২-১২ ফুট উচ্চ। কাণ্ড হইতে শাখা-প্রশাখা চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। ছালে ধূসরবর্ণ দাগ আছে। কাটা খাড়া, ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা, প্রশাখা হইতে বাহির হয়। পত্র :—১৫ ইঞ্চি লম্বা। পত্রিকা সবুজবর্ণ। পুরাতন পাতার গোড়া হইতে ফুলগুলি বাহির হয়। ফুল সৌগন্ধময়, উজ্জ্বল ও পীতবর্ণ, ব্যাস ৫ ইঞ্চি। শুঁটি ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, ৫ ইঞ্চি পুরু, ধূসরবর্ণ, লম্বা লম্বা দাগ কাটা। শীতকালে ফুল ও বর্ষাকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল।

:মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—ছালের কাথ ধারক ও মেহনাশক। কচিপাতা ছেঁচিয়া জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে গণোরিয়া আরাম হয়। কথিত আছে ইহার শিকড় ছোট ছেলেদের কোমরে বাধিয়া দিলে ভাইনিতে যায় না। ইহার ফুল ইউরোপীয় বা সৌগন্ধ-যুক্ত এসেন্স প্রভৃতিতে ব্যবহার করে। ইহার ছাল ধারক বলিয়া বাবলার ছালের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সঙ্কোচক, বেদনানাশক।

Fig. :—Wight. I. c., t. 300 ; Beddome, Fl. Sylv., v. t. 52 ; Kirtikar & Basu, t. 374.

Ref. :—F.B.I., ii. 292 ; Roxb., F.I. ii. 557 ; B.P.; i. 458 ; Ind. Med. Pl., Voigt., H.S., 264.



164. *Acacia Farnesiana* Willd. (গুয়েবাবলা)

165. A. Suma Ham. (সমী, শাঁইকাটা)

ভাষানুসারী নাম :—সমী—সংস্কৃত ; সমী, শাঁইকাটা—বাংলা ; সমী—উৎকল ; বলি—কর্ণাট ; সামী—মহারাষ্ট্র ; ছিহুর—হিন্দি ; শাঁইগাছ—গোড় ; তেলিয়া সমী—তেলেগু ; কোডিল—তামিল ; মুগ্‌লি—কাণপুর ; ভেংকারিয়লি—মালয় ।

সমী শান্তা তুলা কচরিপুফলা কেশমথনী ।
শিবেশা নৌলক্ষ্মী-সুপনতমুনষ্টা শুভকরী ।
হবির্গন্ধা মেধ্যা ছুরিতশমনী শঙ্কুফলিকা
সুভদ্রা মঙ্গল্যা সুরভিরথ শাপাপশমনী ॥
ভদ্রাহথ শঙ্করী জেয়া কেশ-হস্তী শিবাফলা ।
সুপত্রা সুখদা চৈব পঞ্চবিংশতিধা মতা ॥
সমী রুক্ষা কষায়া চ রক্তপিপ্তাসারজিৎ ।
তৎ ফলং তু গুরু স্নাত্ত্ব তিক্তোক্ষং কেশনাশনম্ ।

রাজানিঘণ্টুঃ । শাক্যাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—সমী, শান্তা, তুলা, কচরিপুফলা, কেশমথনী, শিবেশা; নৌ, লক্ষ্মী, সুপন, তমুনষ্টা, শুভকরী, হবির্গন্ধা, মেধ্যা, ছুরিতশমনী, শঙ্কুফলিকা, সুভদ্রা, মঙ্গল্যা, সুরভি, শাপাপশমনী, ভদ্রা, শঙ্করী, কেশহস্তী, শিবাফলা, সুপত্রা, সুখদা—এই পঁচিশটি নাম ।

গুণপরিচয় :—সমী—রুক্ষ, কষায় রস, রক্তপিত্ত, ও অতিসার নাশক । সমীফল—গুরুপাক, স্নাত্ত্ব, তিক্তরস, উষ্ণবীর্য এবং কেশনাশক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, পশ্চিমবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—মধ্যমাকার গাছ, বৃক্ষ বেতবর্ণ, মস্তক অবনত । পত্রদণ্ড ২ ফুট লম্বা ; পত্রাংশ ১২-২ ইঞ্চি লম্বা । পত্রিকা মিকে সবুজবর্ণ, ঠোঁট ইঞ্চি লম্বা ; কাটা ৩-৪ ইঞ্চি । ফুল বেতবর্ণ । ফল ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা ; ২-৪ ইঞ্চি চওড়া । বীজ স্তম্ভটিতে ৬-৮টি থাকে । বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বৃক্ষ, পত্র, বীজ ও স্তম্ভ ।

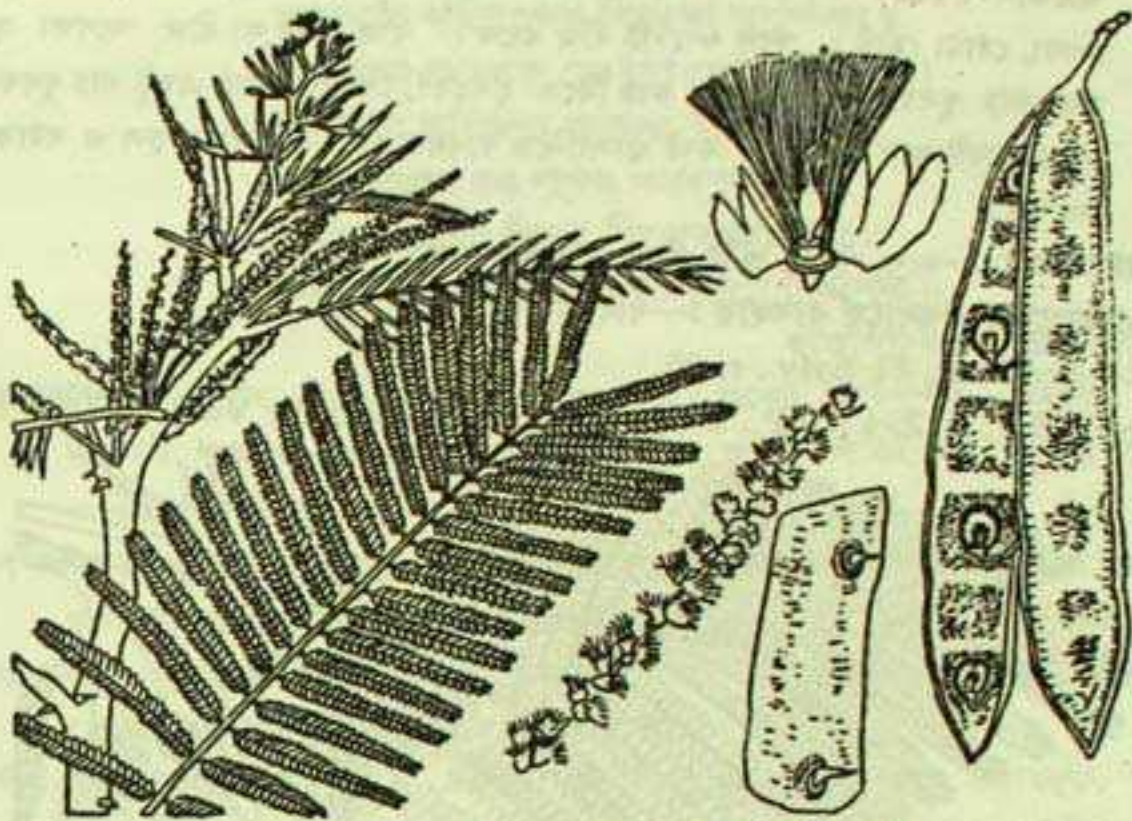
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বাবলার স্তায় ।

Glossary :সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সংকোচক, ইহা হইতে আঠা হয় ।

Fig :—Beddome, Fl. Sylv., t. 49.

Ref :—F.B.I. ii, 294 ; B.P. i. 459 ; Prain, H.H., 208.



165. *Acacia Suma Ham.* (সমী শাইকাটা)

166. *A. tomentosa Willd.* (সালশাই বাবলা)

ভাষানুসারী নাম :—সালশাই বাবলা, সালশাই বাবলা—বাংলা ;

জাল বর্ষরুকমুহুরাক : শুলকণ্টক : ।

সূক্ষ্মশাখস্তমুচ্ছায়ো রক্ত কণ্ট : যড়াহবয় ॥

জালবর্ষরুকো রক্তো বাতায়বিনাশকঃ ।

পিত্তকঃ চ কষায়োকঃ কফজ্ঞদাহকারকঃ ॥

রাজনিঘণ্টু : । শাস্ত্রল্যাদিবর্গ : ।

নামপর্যায় —জালবর্ষরুক, ছত্রাক, শুলকণ্টক ; সূক্ষ্মশাখ, তমুচ্ছায়, রক্তকণ্ট—এই ৬টি নাম ।

গুণপর্যায় :—জালবর্ষরুক—রক্ত, বায়ুরোগ বিনাশক, পিত্তবর্জক, কষায় রস, উষ্ণবীর্য, কফ-নাশক এবং দাহজনক ।

অবস্থান :—দক্ষিণাত্যের পশ্চিমভাগ, মধ্যবাংলা, হুমায়ুন, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—মাঝারি বা ছোট গাছ । পত্র ধূসরবর্ণ ও সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, ১-২ ইঞ্চি লম্বা ; পত্রিকা ৫-৬ ইঞ্চি, ধূসর বা সবুজবর্ণ । কাটা বড়গুলি ১-২ ইঞ্চি লম্বা, বিস্তৃত ও ধূসরবর্ণ ; কাটার

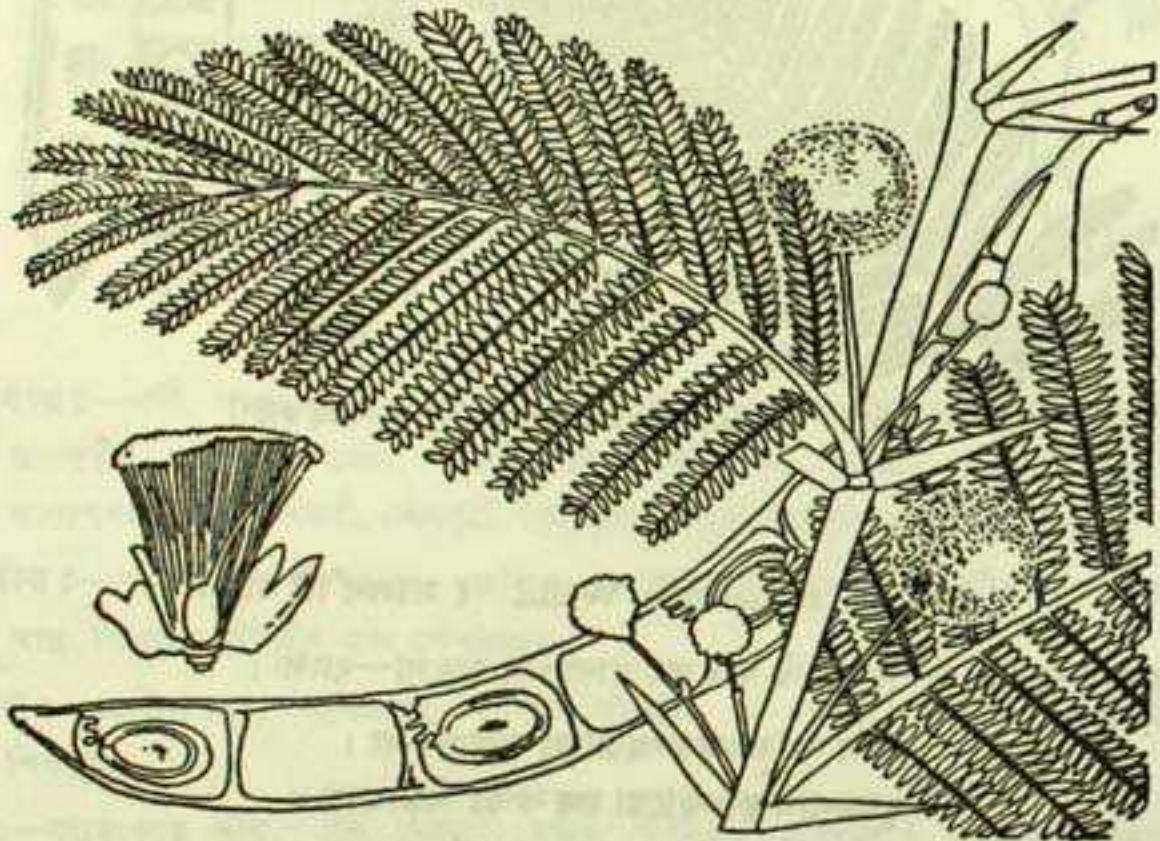
অগ্রভাগ বেগুনে রংবিশিষ্ট। শুঁটি বক্র, ধনুকের মত, ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা এবং ২ ইঞ্চি চওড়া, বোটা ছোট। ফলে ৬-১০টি বীজ থাকে। বীজ বাবলা-বীজ অপেক্ষা ক্ষুদ্র। ফল গাঢ় ধূসরবর্ণ। উপরের কাঠ ফিকে ধূসরবর্ণ, ভিতরের কাঠ একটু গাঢ় ধূসরবর্ণ। গাছে প্রায়ই সার হয় না। কাঠ স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়। গ্রীষ্মকালে ফুল ও বর্ষাকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, পাতা, শুঁটি, বীজ ও শিকড়ের ছাল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বাবলার মত।

Fig :—Beddome, Fl. Sylv., t. 95.

Ref.—F.B.I., ii. 294 ; B.P., i. 458 ; Prain, H.H., 208 ; Voigt., H.S., 262.



166. *Acacia tomentosa* Willd. (সালগাঁই বাবলা)

Genus—ALBIZZIA Duraz.

167. *A. lebbek* Benth. (শিরীষ)

ভাষানুসারী নাম :—শিরীষ—বাংলা ; শিরীষ, কলীতন, শুকতরু—সংস্কৃত ; শিরীষ, শিরিন্, শিরই, লববীন্, কলাসিন্,—হিন্দী ; টিনিয়া—উড়িয়া ; শিরবু, চিকোল—মহারাষ্ট্র ; দিরাসন, ছচিরম্—তেলেগু ; বেথি, কট্ট-কোথি—তামিল ; শিরসা, স্বরি—সিন্ধুদেশ। শিরীষগাছ—গোড়।

শিরীষ শীতপুষ্পস্ত ভণ্ডিকো মৃদুপুষ্পকঃ ।
 শুকেষ্টো বহিঃপুষ্পস্ত বিষহন্তা হৃদপুষ্পকঃ ॥
 উদ্দানকঃ শুকতরু জ্যৈয়ো লোমশপুষ্পকঃ ।
 কপীতনঃ কলিঙ্গস্ত শ্রামলঃ শঙ্কিনীফলঃ ॥
 মধুপুষ্পস্তথা বৃন্ত-পুষ্পঃ সপ্তদশাহবয়ঃ ।
 শিরীষঃ কটুকঃ শীতো বিষবাতহরঃ পরঃ ॥
 পামাস্ক কুষ্ঠকণ্ডুতি—অগ্নিদোষশ্রু বিনাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রস্তজাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—শিরীষ, শীতপুষ্প, ভণ্ডিক, মৃদুপুষ্পক, শুকেষ্ট, বহিঃপুষ্পক, বিষহন্তা, হৃদপুষ্পক, উদ্দানক, শুকতরু, লোমপুষ্পক, কপীতন, কলিঙ্গ, শ্রামল, শঙ্কিনীফল, মধুপুষ্প, বৃন্ত-পুষ্প, —এই সত্তেরটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—শিরীষ—কটুরস, শীতবীৰ্য, বিষদোষ এবং বায়ুদোষ নিবারক ; পামা, অগ্নিদোষ, রক্তদোষ কুষ্ঠ, কণ্ডুতি, অগ্নিদোষ-নিবারক ।

জন্মান্বানঃ—ভারতের সর্বত্র জন্মে । বঙ্গদেশ, বর্মা, হগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুরে বহু পরিমাণে আছে ।

বর্ণনাঃ—কাটাশূন্য বড় গাছ । ৫০-৬০ ফুট উচ্চ হয় । পত্র মল্ল, লোমযুক্ত, অবনত । একটি বড় পত্রদণ্ড বোটা হইতে বাহির হয় । পত্রিকা ৪-৮টি, পাতার বোটা ঘনপত্রিবিষ্ট ও ছোট । ডালের মস্তকে ৩৪ টা ফুল হয় । ফুল ১২ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পস্তবক শীতবর্ণ । ফুলের মস্তক বৃহৎ, বেতবর্ণ ও সৌগন্ধময় । ফুলের বোটা ছোট, বহির্বাস ৬ ইঞ্চি । শুটি লম্বা, শক্ত ও চেপ্টা, ধূসরবর্ণ, ১২-১ ফুট লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি চওড়া । শুটিতে ৬-১০টি বীজ থাকে । ইহার পত্র কতকটা আমলকী পত্রের জায় । শীতে গাছের প্রায় পাতা থাকে না । পুষ্প শীতের আভ্যন্তর বেতবর্ণ । বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ত্বক, পত্র, ফুল ও বীজ ।

বৈজ্ঞকে শিরীষের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) অগ্রগ্রন্থে শিরীষঃ—বিবিনাশক তেজস্বের মধ্যে শিরীষ শ্রেষ্ঠ (স্থঃ ২৫ অঃ) । (২) কুষ্ঠে শিরীষত্বক—শিরীষ গাছের ফুলের ছাল পেষণপূর্বক কুষ্ঠে প্রলেপ দিবে (চিঃ ৭ অঃ) । (৩) কফজবিসর্পে শিরীষ কুহুম—শিষ্ট শিরীষ ফুল স্বল্প গব্যদুগ্ত যোগে কফজবিসর্পে প্রলেপ দিবে (চিঃ ১১ অঃ) । (৪) সর্পবিষে শিরীষ কুহুম—বেত সজিনার পত্রবীজ শিরীষ ফুলের রসে সপ্তাহকাল ভাবনা দিয়া বস্তি করিবে । এই বস্তি শিরীষ ফুলের রসে ঘষিয়া, নস্ত কিম্বা অঞ্জন বা সেবন, সর্পদষ্টের পক্ষে হিতকর (চিঃ ২৫ অঃ) । (৫) কফপিত্তাশ্মগ্ন আসে শিরীষ কুহুম—শিরীষ ফুলের রস পিপ্পলচূর্ণ ও মধু সহিত সেবন করিলে কফপিত্তাশ্মগ্ন হাস প্রশমিত হয় (চিঃ ২১ অঃ) ।

চক্রদন্তঃ—চাতুর্থকজ্বরে শিরীষ পুষ্পঃ—শিরীষ ফুলের রসে হরিদ্রা ও দারুহরিদ্রা চূর্ণ ও কিঞ্চিৎদুগ্ত মিশ্রিত করিয়া নস্ত লইলে চাতুর্থক জ্বর নিবৃতি পায় (অঃ চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পাতার রস চক্ষে দিলে এবং কাথ খাইলে রাতকানা আরাম হয়। ছালের কাথ দাঁতের মাড়ী শক্ত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। মাজা ও তোলা। শিরীষের ফুল বীৰ্যতন্তনের মহৌষধ। ১ ভাগ বীজের গুঁড়া, ২ ভাগ মিছরি, এক গ্রাস গরম জলের সহিত পান করিলে বীৰ্য ঘন হয়। মাজাজ দেশে ইহার ছাল মৎস্য ধরা-জাল বন্ধ করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। চক্ষু উঠিলে ইহার বীজের অঙ্কন দেয় (Stewart)। ইহার ছাল ও বীজ ধারক। ইহা অর্শ ও উদরাময় রোগ-নাশক। ফুল স্নিগ্ধকর। ইহা বাহ্য প্রয়োগ করিলে ফোড়াউল্লেদ এবং শোথ আরাম হয়। শিরীষের পত্র চোখ উঠার মহৌষধ (Baden Powell)। বীজ জলের সহিত বাটিয়া লাগাইলে গলা ফুলা আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—সর্পবিষে এবং কীকড়া বিছার দংশনে উপকারী।

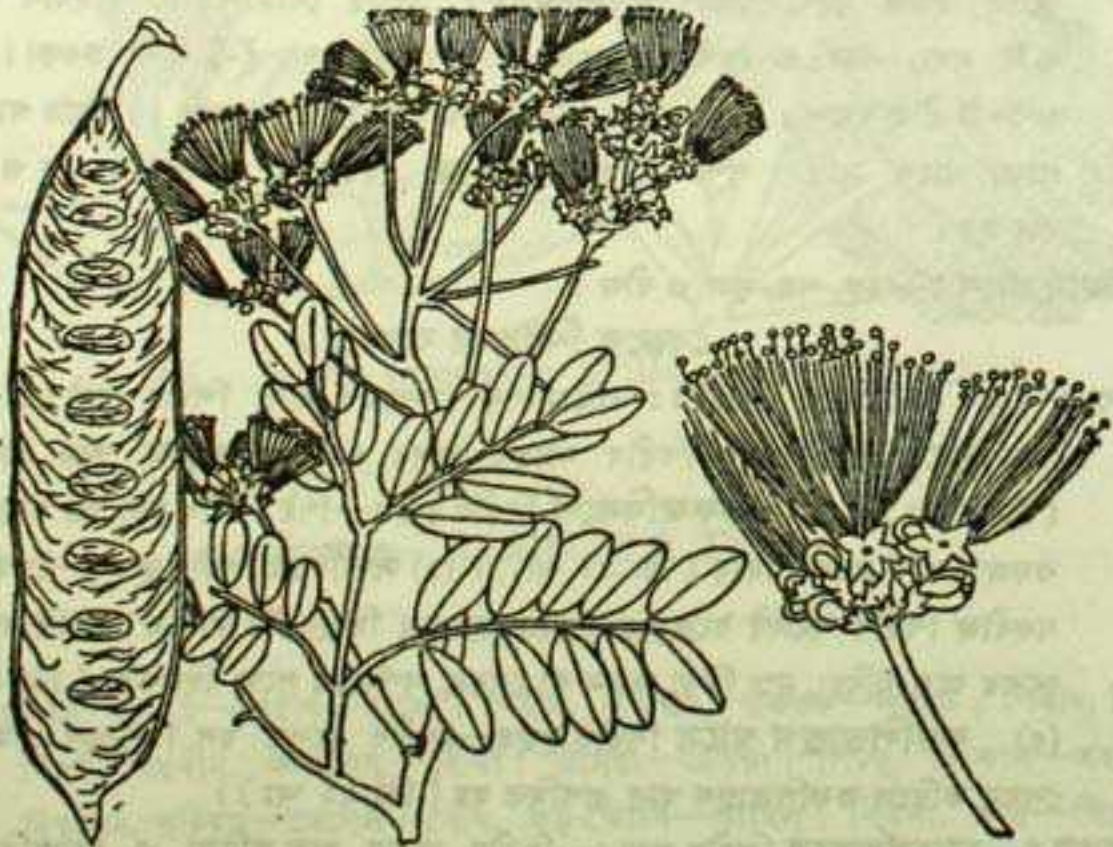
ছালও বীজ—স্কেচক, অর্শরোগে এবং উদরাময়ে উপকারী। রসায়ন, উত্তেজক।

মূলের ছাল—দাঁতের মাড়ী শক্ত করে।

পাতা—রাতকানা সারে।

Fig.—Beddome, Fl. Syl., t. 53 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. i., 53 ; Jacq., lc, t. 195.

Ref.—F.B.L, ii. 298 ; Roxb., F.L, ii, 544 ; B.P., i, 461 ; Prain, H.H., 208 ; Voigt., H.S., 268.



167. *Albizzia lebbek* Benth. (শিরীষ)

৩১৪

615.53

B545

-ed. 2

2819

168. A. amara Boiv. (কৃষ্ণশিরাষ)

ভাষানুসারী নাম :—কৃষ্ণশিরাষ—সংস্কৃত ; কৃষ্ণ শিরাষ—বাংলা ; লুলাই, লালি—মহারাষ্ট্র ; মোটো-শিরাষো—গুজরাট ; থুবিদী, হুবি—তামিল ; নলবেহু, নলবিদী, নাথালি—তেলেগু ; বিলু-কম্বি—কাণপুর ; অহলে—মালয় ।

জন্মস্থান :—উড়িষ্যা, ভারতের বিভিন্নস্থানে রোপণ করা হয় ।

বর্ণনা :—মাকারি কাঁটাশুল্ক গাছ । শাখা ঘন ও নরম লোমযুক্ত । পত্র ৮-২০ টি, ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, পত্রিকা ঠু-ঠু ইঞ্চি লম্বা, বোটা কোমল লোমযুক্ত । ফুলের বোটা নরম, পীতবর্ণ ও সুস্বাদু লোমযুক্ত । শুঁটি ৬-২ ইঞ্চি লম্বা, ঠু-১ ইঞ্চি চওড়া, বীজ শুঁটিতে ১০।১১ টি করে ; দেখিতে ধূসরবর্ণ । কাঠ শক্ত । ছালের ভিতরের কাঠ বেতবর্ণ । গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, পত্র ও ফুল ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজ ধারক, ইহা অর্শ উদরাময় ও গণোরিয়া রোগ নাশক । বীজের তৈল বেতফুট রোগে হিতকর । ফুল শিথকর । ইহা ফোড়ার প্রয়োগ করিলে ফোড়া ফাটিয়া যায় । ইহার পত্র, চক্ষু উঠিলে দেওয়া হয় এবং গো-মহিষাদির খাদ্য । (Beadan Powel) ।

সংস্কৃত লেখকদিগের মতে ইহা শিথকর, চক্ষুরোগ ও ক্ষতরোগে হিতকর (Dutt) ।

Glossary - সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

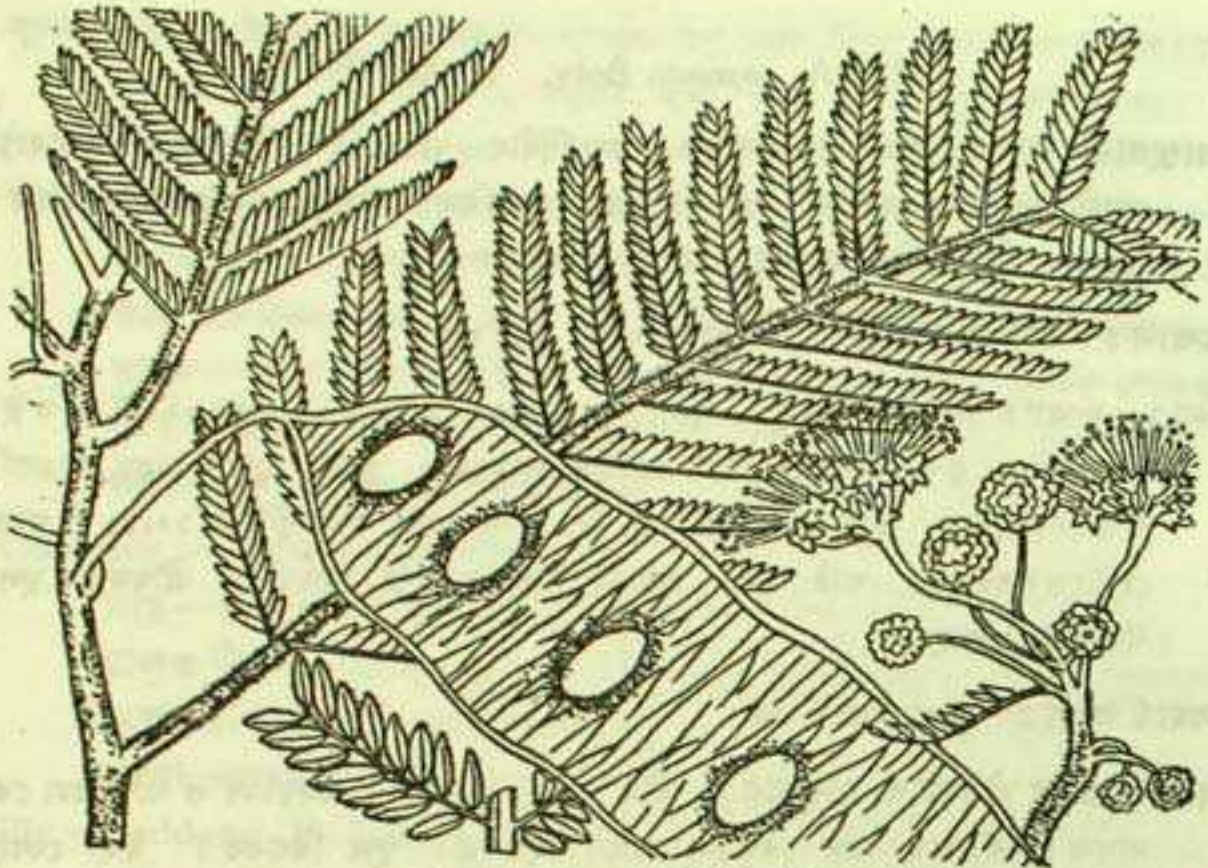
বীজ—সঙ্কোচক, উদরাময় এবং গণোরিয়ার উপকারী ।

ফুল—ফুলা, ফোড়া এবং ক্ষত বাহুপ্রয়োগে উপকারী ।

পাতা—রাতকানা রোগে উপকারী ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 385A ; Beddome, Fl. Sylv., t. 61 ; Roxb., Cor. Pl., t. 122.

Ref.—F.B.I., ii. 301 ; Roxb., F.L., ii. 548 ; B.P., i. 460.



168. *Albizzia amara* Boiv. (কৃষ্ণশিৱীষ)

Genus—ALHAGI. Tourn cix Adans.

169. *A. Maurorum*. Desv. (ঘবসা, ছুরালভা)

ভাষানুসারী নামঃ—ছুরালভা, গিরিকণিকা—সংস্কৃত ; ঘবসা, ছুরালভা—বাংলা ; ঘবসা, ছুরালা—হিন্দি ; ধমাসা—বোম্বে ; বেলিকামুলী—মহারাষ্ট্র ; বল্লিছুরবে—কর্ণাট ; পিন্নবেগট্টীটুলগোতি, গিলাবেগাতি—ভেলেণ্ড ; তুল্গনবি—তামিল ।

ধম্যাসো ছুরালভা তাজমুলী চ কচ্ছুরা ।
 ছুরালভা চ ছঃস্পর্শা ধম্মী ধম্মবাসকঃ ॥
 প্রবোধনী সূক্ষ্মদলা বিরূপা ছুরভিগ্রহা ।
 ছুরলভা ছুস্প্রধম্মা চ স্মাচ্ছতুর্দশসংজ্ঞকা ॥
 ছুরালভা কটুস্তিক্তা সোফা ক্ষারায়িকা তথা ।
 মধুরা বাতপিত্তগ্রী জ্বরগুণ্যপ্রমেহজিৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—ধম্মবাস, ছুরালভা, তাজমুলী, কচ্ছুরা, ছুরালভা, ছঃস্পর্শা, ধম্মী, ধম্মবাসক
 প্রবোধনী, সূক্ষ্মদলা, বিরূপা, ছুরভিগ্রহা, ছুরলভা, ছুস্প্রধম্মা—এই ১৪টি নাম ।

গুণপৰ্যায় :—দুৰালভা—কটুতিক্ৰম, উষ্ণবীৰ্য, কাষায়, বিপাকে মধুর রস, বায়ু ও পিত্ত-নাশক, জ্বর, গুল্ম, ও গ্রামেহ নাশক।

জন্মস্থান :—বিহার, কর্ণ দেশ, মধ্যভারতবর্ষ, সিরিয়া, মেসোপটেমিয়া, পারস্য।

বর্ণনা :—কাটাযুক্ত গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ। কাটা ২-১ ইঞ্চি লম্বা ; পত্র অবনত ; কাটার গোড়া হইতে বাহির হয় ; লম্বাকৃতি, স্থূলকোণী, সূক্ষ্মলোমযুক্ত। কাটার গোড়া হইতে ফুল বাহির হয় ; ফুলের বহির্ভাগ ১½-১ ইঞ্চি। ফুলের পাপড়ি দ্বৈত লালবর্ণ, ইহা বহির্ভাগের ৩ গুণ। ইহার প্রাচীন নাম থোরাসানী কাটা। গ্রীষ্মকালে যখন অপরাপর গাছ মরিয়া যায় তখন ইহার পাতা ও ফুল হয়। যবসা সূপ হইতে যে আঠা বাহির হয় উহাকে মায়া বলে। কৃত্তিত যবসা সূপ কাপড়ে ফেলিয়া নাড়িলে উহা হইতে মায়া বাহির হয়। বনের কোন কোন আত্র ভূমিতে দুৰালভা জন্মে। কিন্তু উহা উৎকৃষ্ট নহে। এই গাছে ফুল না ধরিলে উহা ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইতে পারে না। গ্রীষ্মকালে ফুল এবং শীতের সময় ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল, শাখা ; মায়া ২-১ আউল।

বৈদ্যকে দুৰালভার ব্যবহার।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে দুৰালভা :—দুৰালভা ও চন্দন সমভাগে লইয়া তণ্ডুলোদকে পেষণ পূর্বক শর্করাযোগে পান করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ)। (২) নাসিকা হইতে রক্তস্রাবে দুৰালভা—যবাসমূলের রসের নস্র হইলে নাসিকা হইতে রক্তক্ষতি নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৪ অঃ)। (৩) মদাত্যায়ে দুৰালভা—মরুদেশ জাত দুৰালভার কাথ দোষ পাচনার্থ পান করাইবে কিম্বা পিপাসু মদাত্যায়বোগীকে যত্ন পরিভাবানুসারে প্রস্তুত দুৰালভাপানীয় পান করাইবে। ইহা মদাত্যয়ের সর্বাবস্থায় পের। এই পানীয় পিপাসা ও জ্বরনাশক (চিঃ ১২ অঃ)। (৪) কফজ্বৰম্নে দুৰালভা—কফজ্বৰম্ন নিবারণার্থ দুৰালভা চূর্ণ মধুযোগে লেহন করিবে (চিঃ ২৩ অঃ)।

বাগ্‌ভট :—মূত্রাঘাতে দুৰালভা—যাহার মূত্ররোধ হইয়াছে তাহাকে দুৰালভার কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ)।

চক্রদত্ত :—জ্বররোগে দুৰালভা—যত প্রক্ষেপ দিয়া দুৰালভা কাথ পান করিলে জ্বররোগের শান্তি হয় (মূর্জা-চিঃ)।

শাল্যধর :—কোষ্ঠবদ্ধতা ও মূত্ররোগে :—দুৰালভা, হরীতকী, সৌন্দলের আঠা, গোক্ষুর ও পাষাণভেলীর শিকড় মিলিত কাথের সহিত মধু মিশ্রিত করিয়া ব্যবহারে উপকার হয়।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দুৰালভার টাটকা রস বিরেচক ও উষ্ণ ঔষধের সহিত ব্যবহৃত হয়। ইহার পত্র হইতে যে তৈল প্রস্তুত হয় উহা বাতের মহৌষধ এবং ইহার ফুল অর্শের বলি নাশক। মুসলমান লেখক হুসমহম্মদ হোসেন বলেন যে কুর্দিস্থান ও হামাদানের লোকে গাছগুলি কাপড়ে রাখিয়া ঝাড়িয়া লয়। এইগুলিকে 'মায়া' বলে। এই মায়া মূত্রকর ও রসায়ন। ইহার মায়া সমেত পাকা ফলকে 'তারানজবীন' বলে।

ইহা কালদুতরা এবং তামাকের সহিত মিশাইয়া ধূমপান করিলে হাঁপানি আশ্রয় হয়।
ইহার মায়া পান্য দেশ হইতে ভারতে আসে।

ইহার কাণ্ড জালিয়া ব্যবহার্য হয়। ইহা বালকদিগের সর্দিরোগে হিতকর।

কুক্ষদুতরা, যোয়ান, তামাক ও ছয়ালতা গাছ একত্র কঙ্কেতে সান্ধিয়া ধূমপান করিলে
শ্বাস রোগীর শ্বাসকষ্ট নিবারিত হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—বিষেচক, প্রস্রাবকারক ও গ্লেয়ানি:সারক।

গাছের স্রস—ধর্মকারক।

পাতার তৈল—বাত্তে উপকারী।

ফুল—অর্শে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক—অর্শোন্ন, তৃষ্ণানিগ্রহণ, হিকানিগ্রহণ এবং কাসহরবর্গে ছয়ালতা পাঠ—
করিয়াছেন।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., 307.

Ref.—F. B. I., ii. 145 ; আধুনিক নামকরণ অনুসারে ইহাকে *Alhagi Camelorum*
Fisch বলে। Roxb., F. I., iii. 344 ; B.P., i. 416 ; Dymock, i. 417 ;
Chopra. 459 ; Prain. Journ. As. Soc. Bengal, Vol. 66, Pt. II, 377 ;
Brandis, For, Fl., 144.



169. *Alhagi maurorum* Desv. (যবমা, ছয়ালতা)

Genus—ARACHIS Linn.

170. *A. hypogaea* Linn. (চিনেবাদাম)

ভাষানুসারী নাম :—বুকানক—সংস্কৃত ; চিনেবাদাম—বাংলা ; চিনাবাদাম, মুগকলি—হিন্দি ; ভোলি-মুগ—সিন্ধু ; ভোয়া-চেনা—গুজরাট ; ভুই-চানা, ভুই মুগ—বোম্বে ; ভুই-মুগ—মহারাষ্ট্র ; বার্ক-দলাই—তামিল ; ভেরু-সন্-গা কায়া—তেলেগু ; নেল্ক কট্টা—মালয় ; মিবি—ত্রক্ষদেশ ।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র চাষ হয় । আমেরিকাদেশীয় গাছ । বঙ্গদেশের হাওড়া, হুগলী, ২৪-পরগণায় চাষ হয় । দক্ষিণভারত, উত্তর ভারতবর্ষে জন্মে ।

বর্ণনা :—আমেরিকার দেশীয় উদ্ভিদ, বর্ষজীবী জড়ানে লতা । লতার গায়ে পত্রগুলি ২-৪ ফুট লম্বা । পত্রিকা ২ জোড়া, ত্রিভুজাকৃতি, পাতার ভাঁটা পাতা অপেক্ষা লম্বা । কল একস্থানে ২১০ টি পর পর জন্মে । ফুল মাটির উপরে হয়, পরে কল মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া বড় হয় ও পাকে । পুষ্প হরিভ্রাবর্ণ, পাপড়ির কিনারা গাঢ় হরিভ্রাবর্ণ, ফুল দেখিতে অনেকটা শণ ফুলের মত । পুষ্পদণ্ড ১-১½ ইঞ্চি লম্বা । লতার ভাঁটা লোমযুক্ত । প্রত্যেক ভাঁটিতে ২১০টি বাদাম থাকে । ভাঁটি ১-১½ ইঞ্চি লম্বা । হাকিমীশাস্ত্রে অথবা আয়ুর্বেদে চিনাবাদামের উল্লেখ নাই । পটুগীজেরা ব্রাজীল হইতে ইহা ভারতে আনিয়াছেন । ইহার তৈল 'অলিভ' তৈলের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় । বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও তৈল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কাচা বাদাম মিষ্ট । ইহা খাওয়াইলে ত্রীলোকদিগের স্তম্ভভুজ বৃদ্ধি পায় (Subba Rao) । চীনাবাদাম পেটের পীড়া ও ক্ষত রোগে হিতকর । ইহাতে প্রচুর পরিমাণে Tannic এবং Gallic acid আছে বলিয়া ইহা খারক ঔষধ রূপে ব্যবহৃত হয় । বাদাম গোড়াইয়া গুঁড়া করিয়া দাঁতে দিলে দাঁতবেদনা আরাম হয় । J. Shortt বলেন যে, বাদাম গুঁড়া করিয়া ১০-১৫ গ্রেণ মাত্রায় ৩;৪ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিলে দৌর্জল্য জনিত উদরাময় আরাম হয় । ইহা মূত্ররোগের রোগে হিতকর এবং রসায়ন বলিয়া লিখিত আছে । শুষ্ক বাদাম চিবাইয়া খাইলে শরীরে উত্তেজনা আনে । বাদাম আয়বিক দৌর্জল্য নাশক, চক্ষুরোগে হিতকর এবং স্তম্ভবৃদ্ধিকারক বলিয়া কথিত আছে ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

ফুল ও তৈল—মলসঙ্কোচক ।

অপক বাদাম—বিবেচক ।

তৈল—কোষ্ঠওজিকারক, শিথল এবং 'অলিভ' অয়েলের পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় ।

Fig.—Bentl. & Trim, Med, Pl., t. 75 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 387.

Ref.—F. B. I., ii, 161 ; B.P., i. 415.



170. *Arachis hypogaea* Linn. (চিনেবাদাম)

Genus—*BUTEA* Roxb.

171. *B. frondosa* Koenig-ex Roxb. (পলাশ)

Butea monosperma (Lamk.) Taub.

ভাষানুসারী নাম :—কিংসুক, পলাশ—সংস্কৃত ; পলাশ—বাংলা ; ধারা, ঢাক, পলাশ—
হিন্দি ; পলস্, পরশ—মহারাষ্ট্র ; পরাশ—উৎকল ; থাক্রো—বোম্বে ; থাক্রা—
গুজরাট ; পরশন্, পরাশ—তামিল ; মোচুগ, মরচলু—তেলেগু ; মুট্টগ—মালয় ; পাচু.
পিন্—ব্রহ্মদেশ ।

পলাশঃ কিংসুকঃ পর্ণো বাতপোথোহথ যান্তিকঃ ।

ত্রিপর্ণো বক্রপুষ্পশ্চ পুত্ৰজত্রাজ বৃক্ষকঃ ।

অজোপনেতা কাষ্ঠদ্রঃ পর্য্যায়ৈকাদশ শ্রুতাঃ ॥

পলাশস্ত কষায়োক্ষঃ ক্রিমিদোষবিনাশনঃ ।

তদ্বীজং পামকগুতি-দক্রবৃগদোষনাশকং ॥

ভস্ম পুষ্পক সোক্ষক কণ্ডকুষ্ঠান্ধিনাশনম্ ।

রক্তঃ পীতঃ সিতো নীলঃ কুশুমৈস্ত বিভজ্যতে ॥

কিংসুকৈওর্ণসাম্যেহপি সিতো বিজ্ঞানদঃ শ্রুতঃ ॥

রাজনিঘণ্টু : । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়:—পলাশ,—কিংক, পর্ণ, বাতপাথ, যাজিক, ত্রিপর্ণ, বক্রপুষ্প, পুত্ৰক, ব্রহ্মবৃক্ষক, ব্রহ্মপণেতা, কাষ্ঠক, এই এগারটি নাম ।

গুণপর্যায় :—পলাশ—কষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, ক্রিমিনাশক । পলাশবীজ—পামা, কণ্ডুতি, দক্ষ, ও হৃদয় চৰ্মরোগ নাশক । পলাশপুষ্প—উষ্ণবীৰ্য, কণ্ডু, ও কৃষ্ণ রোগ নাশক । রক্ত, পীত, সাদা এবং নীল—এই চারি বর্ণের পুষ্প হয় । সর্বপ্রকার পলাশ ফুল—সমগ্র মঙ্গল, তন্মধ্যে সাদাফুলের ফুল অধিক গুণমঙ্গল ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, বর্মা, পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, ছোটনাগপুর, বাকুড়া, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা ।

বর্ণনা :—মাকারী মরল গাছ, ৪০-৫০ ফুট উচ্চ হয় । কাণ্ড ফাটা ফাটা । পত্র বসন্তকালে পড়িয়া যায় এবং বর্ষাকালে নূতন পত্র জন্মে । ছাল ঠু ইঞ্চি পুরু, ধূসরবর্ণ । পত্র বৃহৎ, একটি বৃক্ষে ৩টি পত্র হয়, যেমন তেপলতে গাছের হয় । ছোট ফেড়িগুলি নরম লোমযুক্ত, গোড়ায় দিকে বিস্তৃত । পত্রিকা ৪-৮ ইঞ্চি, অসমান, ৩ দিকে ৩টা হয় । ফল বড় ১½-২ ইঞ্চি, অবনত ডাঁটার থাকে, লেবু রং বিশিষ্ট লালবর্ণ, ফুলের কুঁড়ি খেতবর্ণ । ডাঁটা ঠু-১ ইঞ্চি লম্বা ; দুই দিকে দুইটি পাতা লম্বা ডাঁটার থাকে । শুঁটি লম্বিত, ৫-৪ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি চওড়া । ফল ঈষৎ বক্র । বীজ ১½ ইঞ্চি, চেপ্টা, ভিখাকৃতি, লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ । বোটার দিকে একটু বসা । মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল ও মে-জুন মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ:—কণ্ড, পত্র, পুষ্প, বীজ, নির্দ্যাস । মাত্রা—বীজ ১-৩টি ।

বৈজ্ঞানিক পলাশের ব্যবহার ।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে পলাশকণ্ড—পলাশকণ্ডের কাথ ও কঙ্কড়ারা ষ্ণাবিধি ঘৃত পাক করিবে । এই ঘৃত রক্তপিত্ত রোগী মধুসহ সেবন করিবে (চি: ৪ অ:) । (২) অর্শে পলাশ-পত্র—কোমল পলাশপত্র একত্র মিশ্রিত ঘৃততৈলে ভাজিয়া দধির মতের সহিত অর্শো রোগীকে সেবন করাইবে (চি: ২ অ:) । (৩) অতিসারে পলাশবীজ—পলাশবীজের কাথ, ছুড়ের সহিত সেবন করাইয়া, পশ্চাৎ আরও হৃদ পান করিতে দিবে । বিরেচন যোগ্য অতিসারে এই কাথ সেবন করাইলে বিরেচন হইয়া, অতিসার নিবৃত্তি পায় (চি: ১০ অ:) ।

সুশ্রুত :—ক্রিমিরোগে পলাশবীজ—পলাশবীজের রস, কিম্বা উহা পেখনপূর্বক, ততুলোদকের সহিত, ক্রিমিনাশার্থ পান করিবে (উ: ৫৪ অ:) ।

বাগ্‌ভট—রক্তপিত্তে পলাশবকল—পলাশকণ্ডের কাথ নীতল হইলে, চিনি কিম্বা মধু ঘৃতযোগে পান করিবে । ইহা রক্তপিত্তে হিতকর (চি: ২ অ:) ।

চক্রদত্ত—অর্শে পলাশকণ্ড :—ত্রিগুণ পলাশকণ্ডোদক এবং ত্রিকটুক সহ ষ্ণাবিধি ঘৃত পাক করিবে । এই ঘৃত অর্শোবোগীকে পান করাইলে নিশ্চিত অর্শের বলি পতিত হয় (অর্শ: চি:)

ভাবপ্রকাশ :—(১) রক্তশূন্য পলাশফল—পলাশফলরসক ঘারা বিপক দ্রুত, গুল্মরোগগ্রস্তা নারী পান করিবে (গুল্ম-চি:) । (২) পুষ্ণনাম অক্ষিরোগে পলাশপুষ্প-ডহর করণার বীজ চূর্ণ করিয়া পলাশপুষ্পের রসে ৭ বার ভাবনা দিয়া বস্তি প্রস্তুত করিবে । এই বস্তি মধুতে, জলে বা ছাগীহৃদে ঘর্ষণপূর্বক, নয়নে প্রদান করিলে, পুষ্ণনাম চক্ষুরোগ আরাম হয় (ম: খ: ৪ ভা:) । (৩) বীৰ্যবান পুত্রলাভার্থে পলাশপত্র—গভিণী, গর্ভের প্রত্যক্ষ ব্যাকীভাবের পূর্বে দুইপিষ্ট একটি আর্দ্র পলাশ পত্র পান করিলে, বীৰ্যবান পুত্র প্রসূত হয় (ম: খ: ৪ ভা:) ।

বঙ্গসেন :—(১) পিত্তাভিঘ্ননে পলাশ নির্ঘাস :—পিত্তাভিঘ্নন রোগে পলাশের নির্ঘাস (আঠা) অল্পনার্থ ব্যবহার করিবে (নেত্র রোগ-চি:) । (২) যোনিগাঢ়ীকরণার্থে পলাশ—পলাশবীজ ও উদ্বার ফল (যজ্ঞচূম্ব) তিলতৈলসহ উত্তমরূপে পেয়পূর্বক মধুযোগে যোনিতে প্রলেপ দিলে, যোনির শিথিলতা নষ্ট হয় (স্ত্রীরোগাধি:) (৩) বৃশ্চিকদংশনে পলাশবীজ—আকন্দের আঠায় পলাশবীজ পেয়পূর্বক লেপ দিলে বৃশ্চিক দংশন জন্ত ব্যতনা নিবৃতি পায় (বিবাধি:) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার আঠাকে বাংলাদেশে পলাশ Kino বলে । ইহা দারক । আঠার গুঁড়া ১০-৩০ গ্রেণ এবং কয়েক গ্রেণ দারুচিনির সহিত বালক ও ক্রয় স্ত্রীলোকদিগকে খাওয়ান যাইতে পারে । ইহার টাটকা রস ঘায়ে কিংবা গলার ঘায়ে প্রযুক্ত হয় ।

পলাশবীজ গুঁড়াইয়া লেবুর রসের সহিত চামড়ায় লাগাইলে চামড়া লালবর্ণ হয় । চর্মের উপর পুলটিস দিলে ফুলা কমিয়া যায় । ইহা মূত্র বৃদ্ধি এবং কতু বৃদ্ধি করিয়া দেয় । ইহার পত্র কামোত্তেজক ও জ্বরনাশক । পলাশবীজ পেটকাপা নিবারক, জ্বিমি ও অর্শোরোগ নাশক ।

ইহার ছাল আদার সহিত খাইলে সর্পবিষ নষ্ট করে (Rheede) । দেশীয় লোকেরা কোন স্থানে রক্ত সঞ্চয়, আব ও বাগি হইলে পত্রের পুলটিস দিয়া থাকে (মাত্রা ২০ গ্রেণ) । ইহার আঠা ৫ গ্রেণ পরিমাণ সেবন করিলে উদরাময় আরাম হয় । কোনস্থানে মচ্কাইয়া অথবা ভাঙ্গিয়া গেলে কিম্বা কোনস্থান ফুলিয়া রক্তবর্ণ হইলে ইহা প্রয়োগ করে ।

পলাশবীজ, ত্রিবৃৎ, এবং পারসীক যমানী, কমলাগুঁড়ি ও বিড়ঙ্গবীজ, এইগুলি একত্রে গুঁড়াইয়া পিষ্টক প্রস্তুত করতঃ জল অথবা ঘোলের সহিত খাইলে জ্বিমিনাশ হয় । রাজ্যে শয়নকালে পলাশের বীজ জল দিয়া পান করিলে বড় বড় জ্বিমি নির্গত হইয়া যায় (মাত্রা ১০-২০ গ্রেণ) । পলাশ ফুলের পাপ্‌ড়ি বস্তিদেলে বাধিয়া রাখিলে মূত্ররুদ্ধ, মূত্রাঘাত নিবৃতি পায় ও আর্ন্তবস্ত্রাব বর্জিত হয় (R.N. Khori) । পলাশের পত্র রসায়ন । রক্তপ্রদর ও শূল বেদনায় ব্যবহৃত হয় । পলাশের পাপ্‌ড়িতে বদ্বাদি রঞ্জিত হয় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

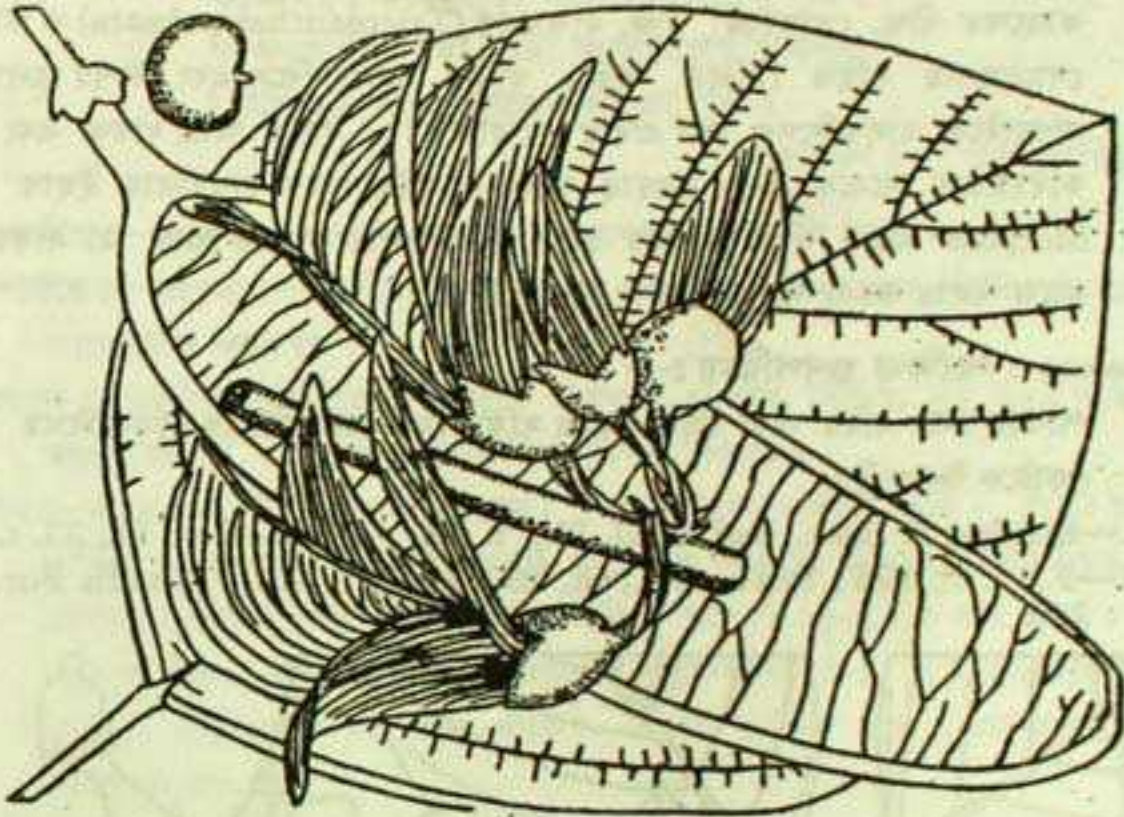
বীজ—জ্বিমিনাশক ।

আঠা—সঙ্কোচক, উদরাময় ও আমাশয়ে উপকারী।

ফুল—সঙ্কোচক, প্রস্রাবকারক, রক্ত পরিষ্কারক, ও কামোদ্দীপক।

ছাল ও বীজ—সর্পবিষে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., 319; Roxb. Cor. Pl., t. 21; Beddome, Pl. Sylv., v. t. 176; Rheede, Hort. Mal. vi. t. 16 and 17.
Ref.—F. B. I., ii, 94; Roxb., F. L., iii. 244; B. P., i, 401; Prain, H. H., 199.



171. *Butea frondosa* Roxb. (পলাশ)

172. *B. Superba* Roxb. (লতাপলাশ)

ভাষানুসারী নাম :—লতাপলাশ—সংস্কৃত; লতাপলাশ, হস্তিকর্ণ পলাশ—বাংলা, পলাশ-লতা—হিন্দি; পলাশা-ভেলা—বোম্বে; ভেল-খাকর—গুজরাট; ভেল-পরাশ—মহারাষ্ট্র; কোদি-মুক্কম্—তামিল; টিগি-মোথু—তেলেগু; বল্লি-মাট্ট-টপ্প—কানপুর; পৌকু-নয়—ত্রিপুরা।

জন্মস্থান :—উড়িষ্যা, কছনদেশ, বর্মা, চট্টগ্রাম, নাগপুর, মধ্যভারত, পশ্চিমবঙ্গ।

বর্ণনা :—এই গাছ পলাশেরই মত, কেবলমাত্র লতাইয়া অপর গাছে উঠিয়া থাকে, গাছের কাণ্ড মাহুঘের উরুদেশের মত মোটা। পত্র ও ফুল প্রায় সমান লম্বা। পত্রিকাগুলি

কখন কখন পলাশ অপেক্ষা বৃহৎ। ফল কাণ্ডে থাকে, পত্রিকা ২০ ইঞ্চি লম্বা, পুষ্পদণ্ড ১ ফুট লম্বা। বহির্বাস অপেক্ষা ফুলের পাপড়ি ৩ গুণ লম্বা। পত্র হস্তীর কানের দ্বায় বলিয়া ইহাকে হস্তিকর্ণ পলাশ বলে। মার্চ মাসে ফুল ও অক্টোবর মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কখনদেশীয় কবিরাজেরা বলেন যে, ইহার শিকড়ের সহিত সমপরিমাণ শিউলি ফুলের শিকড়, ধাতকী (*Woodfordia floribunda*), কাল কান্দনের বীজ, সোমরাজী বীজ, মাকালের (*Tricosanthes palmata*) ডাঁটার রস গোষোচনার সহিত মিশ্রিত করিয়া স্থানীয় প্রলেপ দিলে এবং দেশের মূলের রস খাওয়াইলে বালকদিগের বক্ষঃ প্রদাহ আরাম হয়। ইহার আঠা ধারক এবং দেশীয় কবিরাজেরা অনেকে ঔষধে ব্যবহার করেন। অহিফেনের কারখানায় ইহার কয়লা *Morphia* প্রস্তুত কার্বে ব্যবহৃত হয়; এই কয়লার লবণের ভাগ না থাকায় এই কার্বে অঙ্গার কয়লা অপেক্ষা বিশেষ উপযোগী।

Glossary : সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতার রস—দধির এবং হৃগন্ধ ঔষধের সহিত মিশাইয়া ব্যবহারে বালকদিগের ঐন্দ্র-ফোটকে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 320 ; Roxb., Cor. Pl., 23, t. 22.,
Ref.—F.B.I, ii, 195 ; Roxb., F.L, iii, 297 ; B.P., i. 401 ; Brandis For. Fl., 143.



172. *Butea superba* Roxb. (লতাপলাশ)

Genus—BAUHINIA Linn.

173. B. variegata Linn. (রক্তকাকন)

ভাষানুসারী নাম :—কাকনার—সংস্কৃত ; রক্তকাকন—বাংলা ; কাঁচনার, কোলিওর, হুবাণ্—হিন্দি ; কাকন—মহারাষ্ট্র ; সেগাপু-মুখারি—তামিল ; কোল্লিঙ্গ—বোম্বে ; কাকিডল-মো—কানপুর ; বোরবু—উড়িষ্যা ; বুইচিন্—ব্রহ্মদেশ ।

কাকনার : কাকনকো গণ্ডারিঃ শোণপুষ্পকঃ ।

কাকনারো হিমো গ্রাহী তুবরঃ শ্লেষ্মপিত্তনুৎ ।

ক্রিমিকূষ্ঠওদজংশ-গণ্ডমালাত্রণাপহঃ ।

ভাবপ্রকাশ :। শুভ্রচ্যাদিবর্ণঃ ।

নামপর্যায় :—কাকনার, কাকনক, গণ্ডারি ও শোণপুষ্পক এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কাকনার—শীতবীৰ্য্য, ধারক, কষায় হন, কফ ও পিত্তনাশক, ক্রিমি, কূষ্ঠ, ওদজংশ, গণ্ডমালা ও ত্রণনাশক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, ত্রিহিত, উত্তরবঙ্গ, চট্টগ্রাম, সিকিম, এবং সমগ্র ভারতবর্ষ ।
হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—মধ্যমাকৃতি উদ্ভিদ, অতিশয় সবল । ছাল ধূসরবর্ণ ও ফাটা ফাটা । পত্রের অগ্রভাগ বর্গিত, স্থপিণ্ডাকৃতি ; মোটা অংশটি ঠু-ঠু ইকি, অবনত, ১১-১৫টি শিরা আছে, নবম লোমদ্বারা আচ্ছাদিত । পুষ্পদণ্ড ঠু-১ ইকি । পাপড়ি ১২-২ ইকি লম্বা, চওড়া ১ ইকি । লাল ও শীতবর্ণ মিশ্রিত, স্বল্প লোমযুক্ত । পুংকেশর ৩-৫টি । তঁটি ঠু-১ ইকি, শক্ত ও চেষ্টা ; তঁটিতে ১০-১৫ বীজ থাকে । ফলফল ও চৈত্র মাসে (মার্চমাসে) ফুল ও বর্ণাকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল ও শিকড়, মূল, পত্র, পুষ্প । মাত্রা—মূলস্বক্ ১-৪ আনা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই কাকনের দুই প্রকার ফুল আছে একটির ফুল বেগুনে কিম্বা গাঢ় গোলাপী, অপরটি বেত, শীত এবং সবুজ । কাকন বলকারক, ধারক, চক্ষুরোগে ও ক্তরোগে হিতকর । চক্রবাক্ত গালগলা ফুলা রোগে চাউল ধোয়া জলের সহিত ইহার ছাল ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন । ইহার ছাল ৮০ তোলা ; হরীতকী, বহেড়া, আমলকী ৬০ তোলা ; আদা, গোলমরিচ, পিপুল ও বরুণ ছাল প্রত্যেক ৮ তোলা হিসাবে, লবঙ্গ, দারুচিনি ও তেজপাতা প্রত্যেক ২ তোলা ; এইগুলি গুঁড়া করিয়া সমস্ত মশলাগুলির সহিত গুগ্গুল মিশাইতে হইবে, ইহাকে কাকনার গুগ্গুল বলে । মাত্রা প্রত্যাহ ২ তোলা খদিরের কাণের অথবা মুত্তী (sphareranthus indicus) কাণের সহিত সেবা । ইহা উদরাময় ও ক্রিমিনাশক এবং কূষ্ঠরোগে হিতকর ।

ইহার ছাল, বাবলার ফল, দাড়িমফুলের কাণ গলার ঘা আরাম করে । ফুলের ঝুঁড়ির কাণ সর্দি, বক্ত অর্শ ও অতিরক্ত আরাম করে । ইহার শিকড় উদরাময় ও পেটকাপা নিবারক । ছাল, ফুল ও শিকড়ের গুঁড়ার পুষ্টিশ দিলে ফোড়ায় পুষ্টি সক্ষম হয়

(Watt)। কাঞ্চন মূলের ছালের কাখে স্বর্নমাষিক ভস্ম প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে বস্ম হাম প্রকাশ পায়। ইহার মূলের কাখ গ্রহণী ও উদরাগ্নানরোগে ব্যবহৃত হয়। ফুল চিনির সহিত খাইলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। শুষ্ক ফুলের মুকুল রক্ত অতিসার ও অর্শে হিতকর।

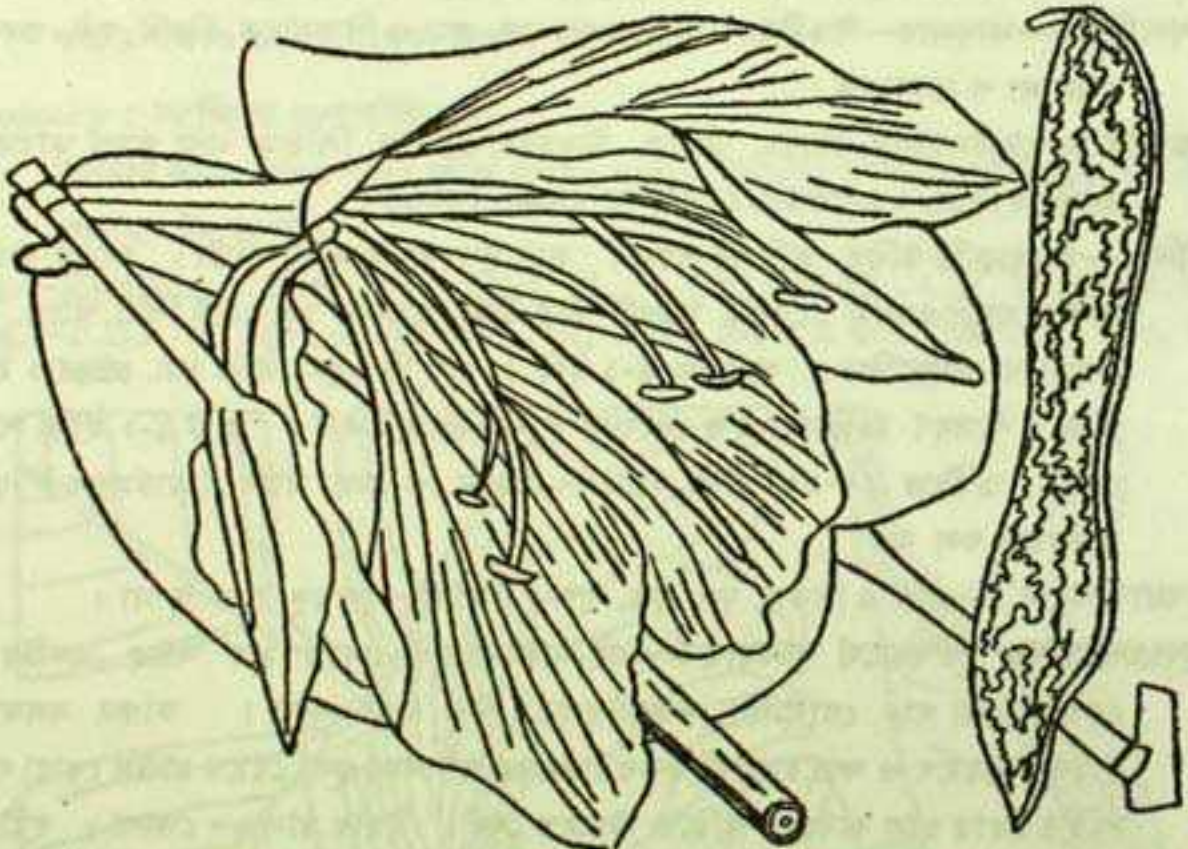
:Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

ছাল—বস্মায়ন, বলকারক, সঙ্কোচক, চর্মরোগে উপকারী, ক্ষয়রোগে এবং গণ্ডমালায় উপকারী।

শুক ফুলের কুঁড়ি—আমাশয়, অর্শ, উদরাগ্নয় এবং ক্রিমিরোগে উপকারী।

• Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 367 ; Rheede, Hort. Mal., i.t. 32.

Ref.—F.B.I., ii, 284 ; Roxb., F.I.ii. 319 ; B.P., i. 442 ; Prain, H.H., 205 ; Voigt. H.S., 253.



173. *Bauhinia Variegata* Linn. (বক্ত কাঞ্চন)

174. *B. purpurea* Linn. (দেবকাঞ্চন, রক্তকাঞ্চন)

ভাষানুসারী নাম :—কোবিদার—সংস্কৃত ; দেবকাঞ্চন, রক্তকাঞ্চন—বাংলা ; সোণা, কোলিওর, কলিওর—হিন্দী ; মন্দারচ, পেদাআরি—তামিল ; বোদান্ট-ভেট্টু—তেলেগু ; মহালে-কানি—ব্রহ্মদেশ ; সিধেরা—সাঁওতাল।

কোবিদারঃ কাঞ্চনারঃ কুন্দালঃ কনকারকঃ ।
 কান্তপুষ্পঃ করকঃ কান্তারো যমলচ্ছদঃ ॥
 পীতপুষ্পঃ স্তব্ধারো গিরিজঃ কাঞ্চনারকঃ ।
 যুগ্মপত্রো মহাপুষ্পঃ স্যাচ্ছত্ৰুদশদাভিঃ ॥
 কোবিদারঃ কষায়ঃ স্ত্রাৎ-সংগ্রাহী ত্রণরোপণঃ ।
 দীপনঃ কফবাত্তয়ো মূত্রকৃচ্ছ নিবর্হণঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—কোবিদার, কাঞ্চনার, কুন্দাল, কনকারক, কান্তপুষ্প, করক, কান্তার, যমলচ্ছদ, পীতপুষ্প, স্তব্ধার, গিরিজ, কাঞ্চনারক, যুগ্মপত্র, মহাপুষ্প,—এই চোদ্দটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—কোবিদার—কষায় রস, মলসংগ্রাহক, ত্রণরোপক । অগ্ন্যুদীপক, কফ ও বায়ু, নাশক, এবং মূত্রকৃচ্ছ নিবারক ।

জন্মস্থানঃ—দক্ষিণ ভারত, বর্মা, ছোটনাগপুর, বিহার, উত্তরবঙ্গ, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—মাক্কারি গাছ । ফুলের রং দুই প্রকার—একটি বেগুনের আভাযুক্ত লাল এবং অপরটি ফিকে বেগুনে । গাছের ডঙ্ক ই ইঞ্চি পুরু, ধূসরবর্ণ । কাঠ লালের আভাযুক্ত শ্বেতবর্ণ, কাটিয়া রাখিলে গাঢ় ধূসরবর্ণ হয় । পত্র ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা, বোটা ১-১½ ইঞ্চি লম্বা । কুঁড়ি লম্বা, তীক্ষ্ণ ও ৫টি শিরাবিশিষ্ট ; পাপড়ি ঈষৎ লাল, ১½-২ ইঞ্চি লম্বা । পুংকেশর ৩টি । ইহা পাপড়ি অপেক্ষা কিছু ছোট, ত্ৰিটি ৬-১০ ইঞ্চি লম্বা । ঠুং-ঠুং ইঞ্চি চওড়া, শক্ত লোমবৃত্ত বোটার আবদ্ধ । বীজ ১২-১৫টি থাকে । পীতকাঞ্চনের বৃক্ষ পার্বত্য অরণ্যে দেখা যায়, এইজন্য ইহাকে গিরিজ বলা হয় । ইহার পত্র অপরপর কাঞ্চন অপেক্ষা বৃহৎ, এই কারণে ইহাকে মহাপুষ্পও বলিয়া থাকে । শীতকালে ও গ্রীষ্মকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ছাল, শিকড় ও ফুল ।

বৈজ্ঞকে কোবিদারের ব্যবহার ।

বাগ্ভটঃ—(১) অর্শে কোবিদারমূল—অর্শোরোগী, মথিত মথির সহিত কোবিদারমূলডঙ্ক চূর্ণ পান করিবে (চিঃ ৮ অঃ) । (২) মেধাবর্দ্ধনার্থ কাঞ্চনপত্র—চতুঃকুণ্ডলয় অর্থাৎ পদ্মের ভাঁটা, মূল, পত্র ও কেশর এবং কাঞ্চনপত্রের কঙ্ক সহ যথাবিধি দ্বিত পাক করিয়া সেবন করিলে গুরুও মেধাবী হয়, মাহুদের কথা ত দূরের কথা (উ ৩২ অঃ) ।

চক্রদত্তঃ—(১) গণ্ডমালার কাঞ্চনডঙ্ক—কাঞ্চনমূলের ডঙ্ক এবং শুষ্টি তণ্ডুলোদকে পেষণ করিয়া পান করিলে গণ্ডমালা বিনষ্ট হয় (গণ্ডমালা-চিঃ) । (২) মসুরিকায় কোবিদার মূলডঙ্ক—কাঞ্চন মূলডঙ্কের কাথে স্বর্ণমাফিকতন্ত্র প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে অন্তর্লীন মসুরিকা বাহ্যদেশে প্রকাশ পায় (মসুরিকা-চিঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় কিম্বা শিকড় ও ফুল চাউলদোয়া জলের সহিত ফোড়ায় পুলটিস্ দিলে ফোড়া ফাটিয়া যায়। ছালের কাথ ক্ষত ঘোয়ার পক্ষে হিতকর (U. C. Dutt)। ইহার ছাল উদরাময়ে ধারক এবং শিকড় পেট ফাঁপা নিবারক ও ফুল মূত্র বিব্রোচক (Watt)।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

ছাল—স্ফোচক, উদরাময়ে উপকারী।

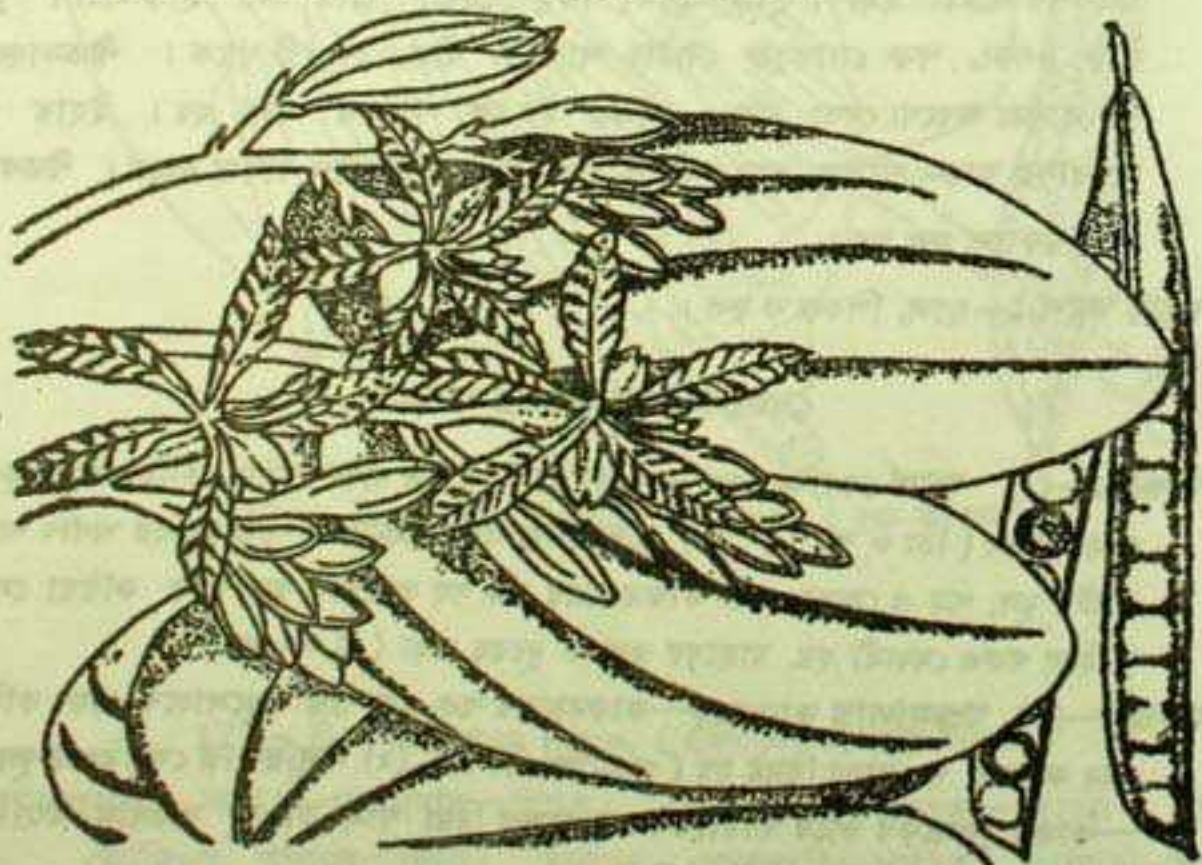
মূল—উদরায়ান (পেটফাঁপা) নিবেরক।

ফুল—বিব্রোচক।

মন্তব্য :—চরক, বমনোপবর্গে কোবিদার পাঠ করিয়াছেন। আর হস্ত—“কোবিদারানীনাং মূলানি” (পৃ: ৩২ অ:)। এই সৌশ্রুত বাক্যে কোবিদারের মূলই বাস্তবিক বৃষ্টিতে হইবে। ইহার পুষ্পমূলের কাথ, গ্রন্থি আর্ন্তব্রণ, শ্লেষ্মদ্রাকলা হইতে রক্ত-ক্রান্তি, কাস, রক্তার্শ ও রক্তমূত্রতাবোগে সেব্য (মেটিয়িয়া মেডিকা অফ ইণ্ডিয়া—আব্র, এন, কোবি, ২য় খণ্ড, ১২৩ পৃ:)। ইহার মূলের কাথ গ্রহণী ও উদরায়ান রোগে সেবিত হইয়া থাকে। পিষ্টপুষ্প চিনির সহিত ভক্ষণ করিলে কোষ্ঠ পরিষ্কার করে। ত্বক্—কষায়, বলা ও চর্মবিকারে হিতকর। শুষ্ক পুষ্পমূল—রক্তাতিসার ও অর্শের পক্ষে হিতকর। ইহার পত্রকাথ ম্যালেরিয়া জ্বরের শিরঃপীড়া প্রশমক বলিয়া ডিমক্ বলেন (Watt)।

Fig. :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 366.

Ref. :—F.B.I., ii, 284 ; Roxb. F.I., ii. 320 ; B.P., i. 442 ; Watt, i. Pt. II, 421 ; Prain. H.H., 205; Voigt. H. S., 254.



174. *Bauhinia purpurea* Linn. (দেবকাকন, রক্তকাকন)

175. *B. racemosa* Lamk. (খেতকাঞ্চন)

ভাষানুসারী নাম :—খেতকাঞ্চন, কোবিদার—সংস্কৃত ; বনরাজ, খেতকাঞ্চন, বনরাজি—বাংলা ; মাথুনা, ধোহার, মৌল, আন্ত—হিন্দি ; আরচি, অরেকা, আহি-মবম্—তামিল ; অড্ডা, অরি—তেলেগু ; পালান্, হপালান—ব্রহ্মদেশ ; উষ্টা—কানপুর ; অণ্ড, অপ্টা—মহারাষ্ট্র ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, পাঞ্জাব, অযোধ্যা, বর্মী, মধ্য ও দক্ষিণ ভারতবর্ষ ; হগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—বৃক্ষ ও ছোট ঝোপযুক্ত গাছ । ডালগুলি অবনত । পাতা লম্বা অপেক্ষা চাপড়ার দিকে বিস্তৃত ; ১½-২ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ছোট ও খেতবর্ণ, পাপড়ি নীতবর্ণ ; পুংকেশর ১০টি । গুটি পুরু, সাধারণতঃ বক্র । কল ৩-১ ফুট লম্বা, ৩-১ ইঞ্চি বিস্তৃত, উজ্জল, লোমযুক্ত । বীজ ১২-২০টি থাকে । যবা, নীত ও শরৎকালে ফুল ও নীতকালে কল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—আঠা ও পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পাতার কাথ ম্যালেরিয়া অব ও মাথাধরা নিবারক (Dymock) । ইহার আঠা দক্ষিণ ভারতে অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয় (Stewart) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত শুল্ক পরিচয় :

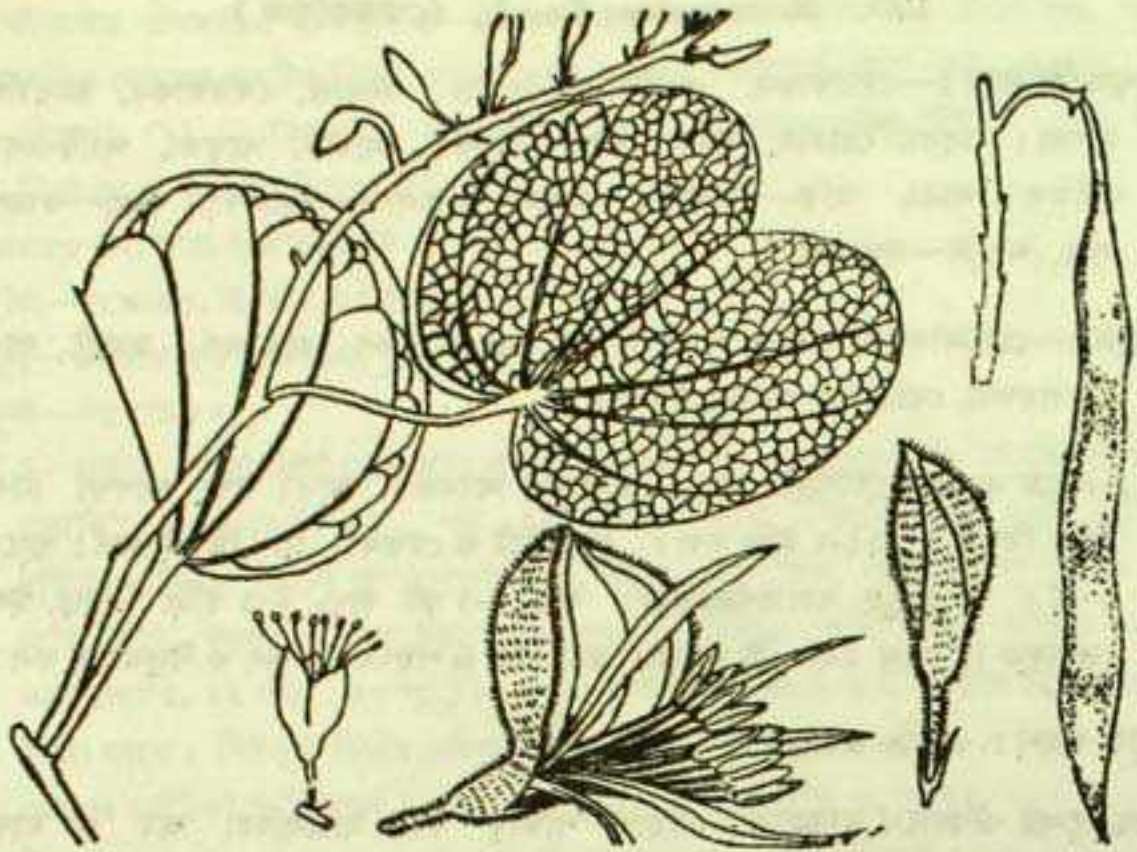
আঠা—ঔষধে ব্যবহৃত হয় ।

পত্রের কাথ—মাথার যন্ত্রণার এবং ম্যালেরিয়ার উপকারী ।

ছাল—সঙ্কোচক, উদরাময়ে এবং আমাশয়ে ব্যবহার্য ।

Fig.—Hooker, Ic., t. 141 ; Beddome, Fl. Syl., t. 182 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 363.

Ref.—F. B. I., ii, 279 ; Roxb., F. L., ii., 325 ; Watt. i. Pt. II. 424 ; B. P., i, 441 ; Prain. H.H., 205 ; Voigt. H.S., 253 ;



175. *Bauhinia racemosa* Lamk. (শেতকাঁকন)

176. *B. Vahlii* W. & A. (চেহর)

ভাষাভাসারী নাম :—চেহর—বাংলা; মল্‌জান্. মল্‌দান্—হিন্দি; শিওলি—উড়িষ্যা; টউর—পাঞ্জাব; আড্ডা—তামিল; চাধুর, চারবোর—মহারাষ্ট্র।

অঙ্গস্থান :—পশ্চিমবঙ্গ, ছোটনাগপুর, হিমালয় প্রদেশ, চেনাব, উত্তর ও মধ্য ভারতবর্ষ, বর্মা, টেনাসরিম, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—ইহা একটি লতানে গাছ, কাণ্ড ঘন গাঁটবৃত্ত; ইহা কখন ১০০ ফুট লম্বা হয় এবং ২ ফুট গোলাকার। ছাল ধূসরবর্ণ ও ছিদ্রবৃত্ত। ইহার আঁকড়ী পাতার নিম্নদিকে থাকে। পত্র হৃৎপিণ্ডাকৃতি, পুষ্পদণ্ড ঘন, ধূসরবর্ণ, শক্ত লোমবৃত্ত। ফুল শেতবর্ণ, লম্বা ও অবনত বোটার আকৃতি। পাপড়ি ১-১½ ইঞ্চি লম্বা, পুংকেশর ৩টি। গুঁটি চেপ্টা, কাঠের মত শক্ত, ২-১৮ ইঞ্চি লম্বা, ২-৩ ইঞ্চি চওড়া, পাকিলে উচ্চ শব্দ করিয়া ফাটিয়া যায়। এপ্রিল মাসে ফুল ও শীতের সময় ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ বলকারক ও ইন্দ্রিয়ের উত্তেজক; পত্র নিদ্রকর (Watt)।

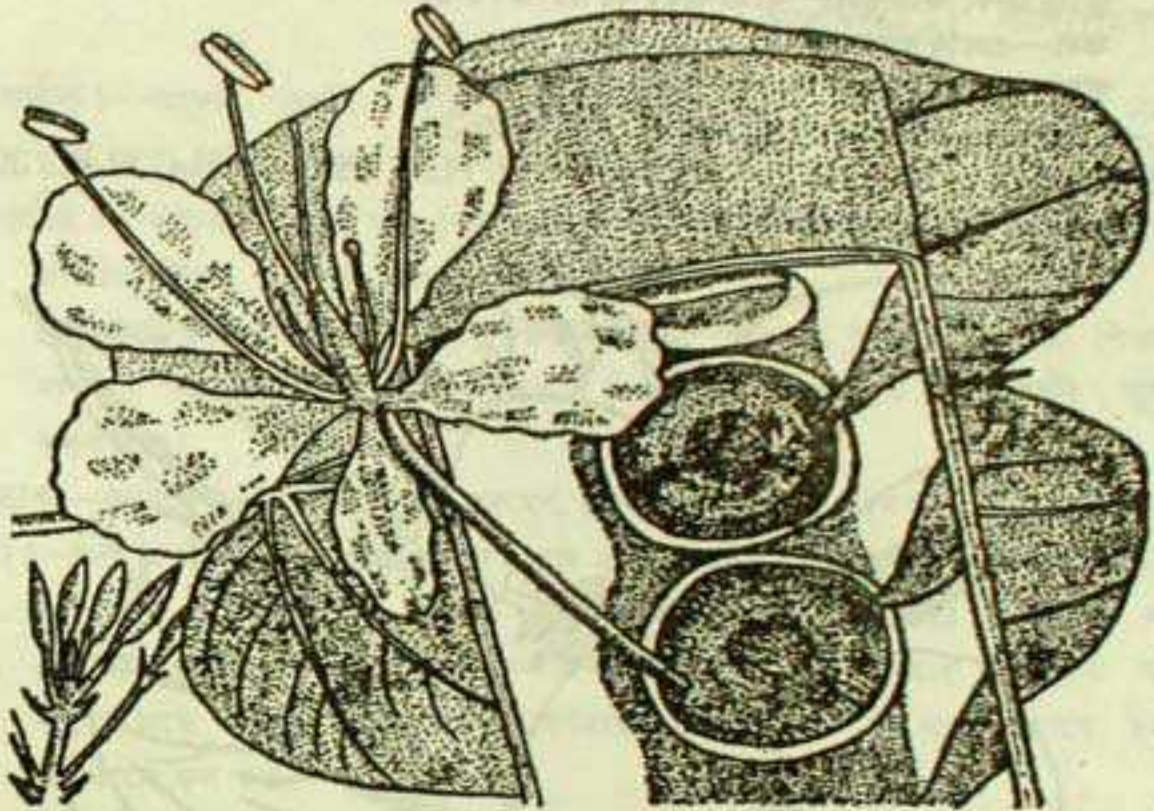
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—বসায়ন, কামোদ্দীপক,

পাতা—খিড়তাকারক, পিচ্ছিলবৎ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 365.

Ref.—F.B.I., ii, 279 ; Watt, i., Pt. II, 424 ; B.P., i. 441 ; Roxb., F.L., ii, 325.



176. *Bauhinia Vahlii* W. & A. (চেম্ব)

177. *B. tomentosa* Linn. (কাকনার)

ভাষানুসারী নাম :—কাকনার—বাংলা ; ককনার—হিন্দি ; কাকিনী—তামিল ; কাকিনী—
তেলেগু ; উস্মাহুগ্—মালয়ালম ; অশ্ব, চন্—মহারাষ্ট্র ; অহম্বো—গুজরাট ।

জন্মস্থান :—দক্ষিণ ভারত, উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশ হইতে সিংহল পর্যন্ত ভূভাগ ।

বর্ণনা :—সবল গুল্মজাতীয় বড় উদ্ভিদ। পত্র নরম, লম্বা অপেক্ষা চওড়ায় বেশী, হৃৎপিণ্ডাকৃতি
১-৩ ইঞ্চি লম্বা, পত্রের শিরা ৭টি। ফুল ছোট বোটার মতো মোড়া মোড়া হয়। বহির্কাস
১ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ বিখণ্ডিত, কোমল লোমাক্ত। পাপড়ি গম্বকের মত পীতবর্ণ,
১½ ইঞ্চি লম্বা। পুংকেশর ১০টি, গর্ভকেশরদ্বয় ৩-৫ ইঞ্চি। তঁটি ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা,
৩-৫ ইঞ্চি চওড়া। বীজ ছোট, ৬-১০টি। বর্ষাকালে ফুল ও পীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল, ফুলের কুঁড়ি এবং শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছ রক্ত আনাশর ও ক্রিমি এবং বহুংযোগে উপকারী। Ainslie বলেন যে, ইহার শুক ফুলের কুঁড়ি এবং ছোট ফুল রক্ত আনাশয়ে উপকারী। Rheede বলেন যে, ইহার শিকড়ের কাথ বহুং প্রদাহে হিতকর এবং পোকা নাশ করিবার শক্তি আছে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফুলের ছালের রস—যকৃতের যক্ষণায় উপকারী, ক্রিমিনাশক।

কুঁড়ি এবং কচিফুল—আনাশয়ের যক্ষণায় উপকারী।

ফল—প্রস্রাব বৃদ্ধিকারক।

গাছ—সর্পিবিষে এবং কাকড়াবিছার রোগে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 262.

Ref.—F.B.I., ii. 275 ; B.P., i. 441 ; Voigt. H.S., 253 ; Prain, H.H., 205 ; Roxb. Fl. I., ii. 323.



177. *Bauhinia tomentosa* Linn. (কাঞ্চনার)

Genus—CAJANUS DC.

178. *C. indicus* Spreng. (অড়হর)

Cajanus cajan (Linn.) Millerp.

ভাষাভেদে নাম :—মাটকী, আটক,—সংস্কৃত ; অড়হর—বাংলা ; বহর, অড়হর, তুমর, টব—হিন্দি ; তুর, তুভের—বোম্বে ; তুরী—মহারাষ্ট্র ; তুডরাই, থবারর—তামিল, কণ্ণু—তেলেগু ; সাজ্—আরব ; লকুল—পারস্য ; পেসিগল—অন্ধ্রদেশ।

আঢ়কী তুবরী বৰ্ঘ্যা কববীৰভূজা তথা ।
 বৃত্তবীজা পীতপুষ্পা শ্বেতা রক্তাহসিতা ত্ৰিধা ॥
 আঢ়কী তু কষায়া চ মধুরা কফপিত্তজিৎ ।
 ঈষৎ বাতকরা রুচ্যা বিদলা গুরুগ্রাহিকা ॥
 সা চ শ্বেতা দোষদাত্রী তু রক্তা রুচ্যা বল্যা পিত্ততাপাদিহন্ত্রী ।
 সা শ্চামা চেৎ দীপনী পিত্তদাহধ্বংসা বল্যাকাঢ়কীমুখমুক্তম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাল্যাদিবৰ্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—আঢ়কী, তুবরী, বৰ্ঘ্যা, কববীৰভূজা, বৃত্তবীজা, পীতপুষ্পা—এইগুলি নাম ।
 শ্বেত, রক্ত, অসিত ভেদে তিন প্রকারের আঢ়কী আছে ।

গুণপর্যায়ঃ—আঢ়কী—কষায় রস, বিপাকে মধুর রস, কফ ও পিত্তনাশক । অন্ন বায়ুকারক,
 কচিকর, বিদলা, গুরুপাক, এবং মলনংগ্রাহক ।

শ্বেতআঢ়কী—ত্রিদোষ কারক । রক্তআঢ়কী—কচিকর, বলকারক এবং পিত্ততাপ
 নাশক । শ্চামাআঢ়কী—অগ্ন্যুদীপক, পিত্তজনিত দাহনাশক । আঢ়কী মুখ—
 বলকারক ।

জন্মস্থানঃ—ভারতের সর্বত্র চাষ হয় । বঙ্গদেশ, হগলী, হাওড়া, ২৪-পৰগণা ।

বর্ণনাঃ—গুল্ল জাতীয় উদ্ভিদ, শাখা পশমের জায় নবম ও দ্বিসব বর্ণ । পত্রিকা ৩টি, লম্বাকৃতি ।
 ফুল ছোট বোটার থাকে, পীতবর্ণ কিংবা শিরাগুলি লালবর্ণ । শুঁটি ২-৩ ইঞ্চি লম্বা,
 ঠু-ঠু ইঞ্চি চওড়া, প্রত্যেক শুঁটিতে ৩-৫টি বীজ থাকে । এই কলাই ভারতের সকল
 স্থানেই জন্মে বলিয়া ইহার বিশেষ বর্ণনার আবশ্যক নাই । জুলাই মাসে ফুল ও
 শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—পত্র এবং কলাই ।

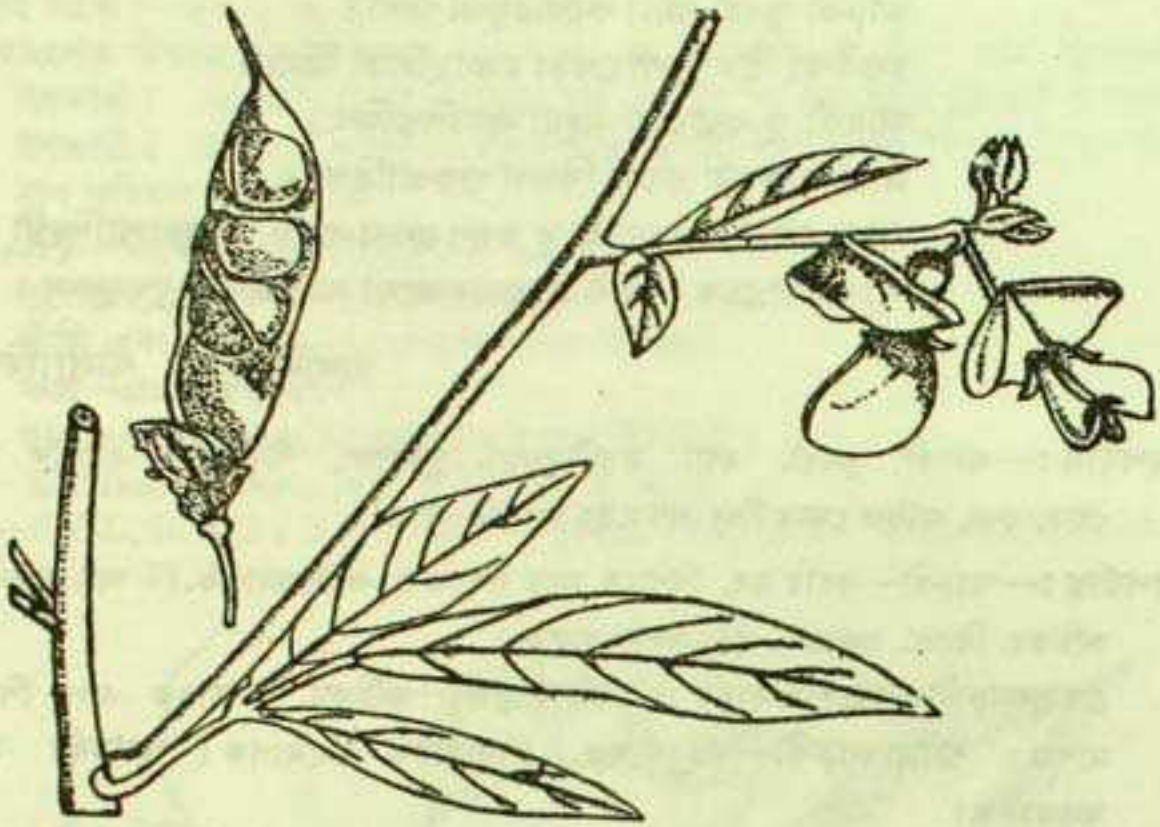
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—অড়হরের কচি অগ্রভাগ সহজে পরিপাক হয় ।
 ইহা রুগ্ন ব্যক্তিদিগের পক্ষে হিতকর । অড়হরের পত্র মুখের ঘায়ে ব্যবহার হয় ।
 পাতার রস অন্ন লবণের সহিত পান করিলে যকৃৎ বৃদ্ধি আয়ত্ত হয় ও কামলা রোগে
 হিতকর । ইহার ডাল ও পাতা একত্রে পেষণ করিয়া গরম গরম স্তনে প্রলেপ দিলে
 স্তন-দুগ্ধ কমিয়া যায় । অড়হরের পুলটিন্ ফুলার উপর দিলে ফুলা কমিয়া যায় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

বীজ ও পাতা—একত্রে বাটিয়া গরম করিয়া স্তনে প্রলেপ দিলে স্তন দুগ্ধ কমিয়া যায় ।
 বীজ—সর্পবিষে উপকারী ।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. PL, t. 328 ; Rheede, Hort, Mal., vi. t. 13.

Ref—F. B. I., ii. 217 ; Roxb., F. I., iii. 325 ; B. P., i. 383 ; Watt. ii.
 Pt. I. 12.



178. *Cajanus indicus* Spreng. (অড়হর)

Genus—CASSIA Linn.

179. *C. fistula* Linn. (সোন্দাল)

ভাষানুসারী নাম :—আবখণ, স্বর্ণক, সন্ধ্যাক রাজবৃক্ষ— সংস্কৃত ; সোন্দাল, বানরলাঠি—
বাংলা ; আমলটাস, ধনবহেড়া, গির্মালাই—হিন্দি ; শনারি, সন্দরি—উড়িয়া ; বয়,
বাহতা—মহারাষ্ট্র ; গর্মল—গুজরাট ; কোনি, কউ—তামিল ; বেলেচেন্ন, বেইলু,—
স্বর্ণম্—তেলেগু ।

অথ ভবতি কণিকারো রাজতরুঃ প্রগ্রহশ্চ কৃতমালঃ ।
সুকলশ্চ পরিব্যামো ব্যাধিরিপুঃ পঙ্ক্তিবীজকো বনুসংজঃ ॥
কণিকারো রসে তিস্ত কটুফঃ কফশূলহৎ ।
উদরক্রিমিমেহয়ো লগণ্ডানিবারণঃ ॥
আরঘমোহন্তো মম্বানো রোচনশ্চতুরমূলঃ ।
আরেবতো দীর্ঘকলো ব্যাধিঘাতো নৃপক্রমঃ ॥
হেমপুষ্পো রাজতরুঃ কণ্ডুশ্চ অরাস্তকঃ ।
অরুজঃ স্বর্ণপুষ্পশ্চ স্বর্ণক্রঃ কুষ্ঠসূদনঃ ॥

কর্ণাভরণকঃ প্রোক্তো মহারাজক্রমঃ স্মৃতঃ ।
কর্ণিকারো মহাদিঃ স্তাৎ প্রোক্তশ্চৈকোনবিশতিঃ ॥
আরঘ্যমোহতিমধুরঃ শীতঃ শূল্যপহারকঃ ।
অরকশু কুষ্ঠমেহ-কফবিষ্টেন্নাশনঃ ॥

রাজনিমন্তুঃ । প্রোক্তাদিবিধিঃ ।

নামপর্যায়ঃ—কর্ণিকার, রাজতরু, প্রগ্রহ, কৃতমাল, স্বফল, পরিব্যাধ, ব্যাধিবিপু, পঙ্ক্তি-
বীজক,—এই আটটি নাম । আরঘ্য, মহান, বোচন, চতুৰঙ্গুল, আবেবত, দীর্ঘফল,
ব্যাধিঘাত, নৃপক্রম, হেমপুষ্প, রাজতরু, কণ্ডু, স্বরাস্তক, অরুজ, স্বর্ণপুষ্প, স্বর্ণক্র,
কুষ্ঠহৃদন, কর্ণাভরণক, মহারাজক্রম, মহাদি—এই উনিশটি আরঘ্যের নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—কর্ণিকার—তিক্তরস, বিপাকে, কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও শূলনাশক । উদর
রোগ, ক্রিমি ও মেহ নাশক, ত্রণ ও গুল্ম নিবারক । আরঘ্য—অতিমধুররস, শীতবীৰ্য,
শূলনাশক, স্বর, কণ্ডু, কুষ্ঠ, মেহ, কফ ও বিষ্টেন্নাশক ।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র ভারতবর্ষ ও বর্মা, বঙ্গদেশের সকল স্থানে দেখা যায় । আদিম জন্মস্থান
দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—মধ্যমাকার গাছ, ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয় । কাণ্ড সরল । গাছের ছাল ঝেঁ ইকি পুরু,
সবুজের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ কিম্বা ইষ্টকের স্তায় লালবর্ণ । গাছের ডাল নরম ও অবনত ।
পত্র ১ ফুট কিম্বা অধিক লম্বা, পত্রিকা ২-৬ ইকি লম্বা, ৮-১৬টি, জোড়া জোড়া, ত্রিভুজাকৃতি,
অগ্রভাগ সরু । পুষ্পদণ্ড পত্রের স্তায় লম্বা । ফুল স্ফুটন্ত, বিস্তৃত, ১২-২ ইকি লম্বা ;
পাপড়ি ৪-১ ইকি, উজ্জল নীলবর্ণ, শণফুলের স্তায় । পুংকেশব ১০টি, ৩টি সর্বাপেক্ষা
বড়, ৩টি সর্বাপেক্ষা ছোট । ফল ১-২ ফুট লম্বা, এক ইকি মোটা, পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ ।
ফলে বীজ অনেক থাকে, ইহা কৃষ্ণবর্ণ শাঁসের মতো থাকে । বীজ ছোট, চেপ্টা, মসৃণ,
উজ্জল নীলের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ । ফুল গ্রীষ্মকালে জন্মে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—আঠা, শিকড়ের ছাল, ফুল, পত্র । মাত্রা—মূলের কাষ ৫-১০ গ্রেণ; ফলের
শাঁস ২-৪ আনা ; জোলাপের জন্ত ৩-১ তোলা ।

বৈজ্ঞানিক আরঘ্যের ব্যবহার ।

চরকঃ—(১) অরে আরঘ্য—অরোগীর কোষ্ঠত্বের জন্য ঔষধ গব্যদুগ্ধ বা কিস্মিসের
কাষের সহিত সোণালু ফলের আঠা সেবন করিতে দিবে (চিঃ ৩ অঃ) । (২) রক্তপিত্তে
আরঘ্য—সোণালুফলের আঠা প্রচুর মধু ও চিনি সহ উর্দ্ধগ বক্তপিত্তীকে বিবেচনার্থ
সেবন করাইবে (চিঃ ৪ অঃ) । (৩) পিত্তোদরে আরঘ্য—কীর পরিভাবাহুসারে
তুই তোলা সোণালু ফলের আঠার কাষ প্রস্তুত করিয়া, পিত্তোদরীকে সেবন করাইবে
(চিঃ ১৮ অঃ) । (৪) কামলার আরঘ্য—সোণালু ফলের আঠা, ইক্ষু, ভূমিকুন্ডাও
বা কাঁচা আমলকীর রসের সহিত কামলারোগীকে সেবন করাইবে (চিঃ ২০ অঃ) ।
(৫) কুষ্ঠে সোণালু পাতা—সোণালু পাতা বাটিয়া কুষ্ঠে প্রলেপ দিবে (চিঃ ৭ অঃ) ।

(৬) বিসর্পে—সোণালুর পাতা—সোণালুর পাতা বাটিয়া দ্বত মিশ্রিত করিয়া কফজ বিসর্পে প্রলেপ দিবে (চি: ১১ অ:)। (৭) উরুস্তম্ভে শাকার্ষ সোণালু পাতা—তিল-তৈলাক্ত অঙ্গে সোণালুর পাতা সিদ্ধ করিয়া বিনা লবণে উরুস্তম্ভরোগীকে সেবন করাইবে (চি: ২৭ অ:)।

শ্রুতঃ—(১) উপদংশে প্রকালনার্থ সোণালুর পাতা—জাতি (চামেলী) ও সোণালু পাতার কাখে উপদংশের ক্ষত প্রকালন করাইবে (চি: ১২ অ:)। (২) হারিজ্যামেহে আরম্ভে সোণালুর পাতার কিছা মূলজকের কাখে, হারিজ্যামেহীকে সেবন করাইবে (চি: ১১ অ:)।

বাগ্ভটঃ—(১) কফবিজ্ঞমিতে আরম্ভপত্র—কফজ বিজ্ঞমির ক্ষত, সোণালুপাতার কাখে দ্বারা ধৌত করিবে (চি: ১৩ অ:)। (২) কফজ আরোচকে আরম্ভ—কফজ আরোচকে যমানী ও সোণালু ফলের আঠার কাখে পান করিবে (চি: ৫ অ:)। (৩) রাজযক্ষ্মায় আরম্ভ—বজ্রদোষ, বলবান্ বজ্রারোগীকে বিবেচনার্থ, মধুচিনিদ্বতসহ কিছা দুগ্ধ বা অস্ত্র তর্পক বস্ত্র সহ সোণালুফলের আঠা সেবন করাইবে (চি: ৫ অ:)। (৪) কুষ্ঠে আরম্ভমূল—সোণালুমূলের কাখে দ্বারা একশত বার দ্বত পাক করিবে। এই দ্বত কুষ্ঠ রোগী পান করিবে। ঔষধ সেবন কালে স্নান ও পানার্থ খদিরযুক্ত জল ব্যবহার করিতে হইবে (চি: ১২ অ:)।

চক্রদত্তঃ—(১) পিত্তজ্বরে আরম্ভ—পিত্তজ্বরী সোণালুর আঠা কিস্মিসের কাখে সহিত পান করিবে (জ্বর চি:)। (২) গণ্ডমালায় সোণালুমূল—সোণালুমূলের ছাল সমস্ত সংগ্রহ করিয়া তুণ্ডুলোদকের সহিত পেষণ পূর্বক গলগণ্ডরোগীকে নস্ত করাইবে এবং গলগণ্ডে প্রলেপ দিবে (গলগণ্ড-চি:)।

ভাবপ্রকাশঃ—আমবাতে আরম্ভ পত্র—সর্ষপ তৈলে সোণালুর পাতা ভাজিয়া সন্ধ্যাকালে সেবন পূর্বক অন্নভোজন করিবে। ইহা আমদোষনাশক।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—আয়ুর্বেদ মতে ইহার ছালের শাঁস সর্দিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার ছাল মুহুরিবেচক, জ্বর, হৃদযন্ত্রের পীড়া ও পিত্তপ্রকোপে ব্যবহৃত হয় (Dutt)। ফলের শাঁস বাহু প্রয়োগ করিলে বাত ও গেটে বাত আরাম হয়। এটি কিবা ৭টি বীজের গুঁড়া emetic; উহা জ্বর, চিনি ও গোলাপজলে মাড়িয়া খাইলে কষ্টকর প্রসব যন্ত্রণা আরাম হয় ও হৃৎ প্রসব হয়। কঙ্কণ দেশে ইহার কচি পাতার রস ক্রিমি নিবারক বলিয়া ব্যবহৃত হয় (Dymock)। পাতার পুন্টিস্ মুখের পক্ষাঘাত রোগে হিতকর এবং পাতার রস পক্ষাঘাত ও মস্তিষ্কের উত্তেজনা নিবারক। ইহার বীজ বমন কারক ও তীব্র বিবেচক। সর্দিজনিত অকচি হইলে যমানী ও ইহার আঠার কাখে পান করিলে অকচি আরাম হয়। সোঁদালের আঠা বালক ও গর্ভবতী স্ত্রীলোকের পক্ষে একটি উৎকৃষ্ট জ্বালাপ। সোঁদালের পয় ও ছাল চর্মরোগে হিতকর।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

মূল, ছাল, বীজ, পাতা—বিবেচক।

ফল—বিবেচক, বাতে এবং সর্পবিষে উপকারী।

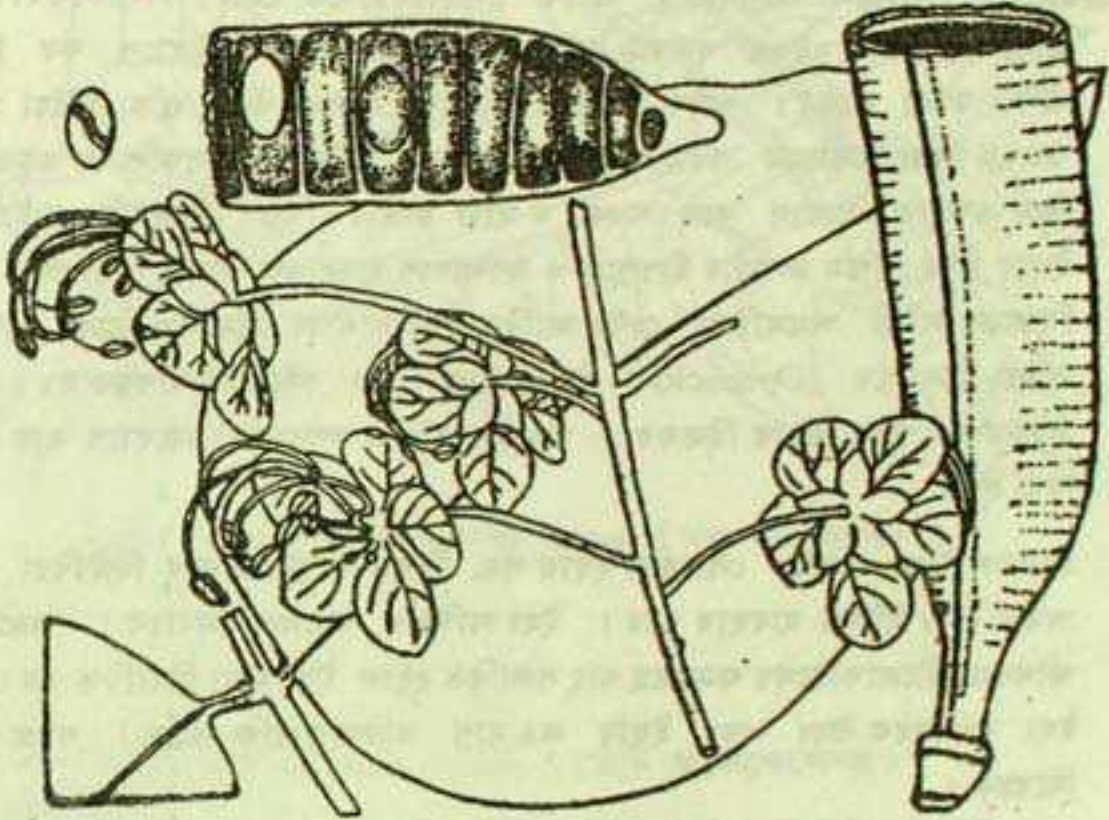
বীজ—পিত্তভাষক,

মূল—সকোচক, রসায়ন, শ্বসন, বিরেচক।

পাতার রস—চর্মরোগে উপকারী।

Flg.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 350.

Ref.—F.B.I., ii 261 ; Roxb., F.L., iii, 333 ; B.P., i. 437 ; Prain, H.H. 204 ; Voigt. H.S., 247.



179. *Cassia fistula* Linn. (সেনা)

180. *C. Occidentalis* Linn. (বড় কালকেসেন্দা)

ভাষানুসারী নাম :—কাশমায়—সংকৃত ; বড় কালকেসেন্দা—বাংলা ; কাসন্দি, বড় কাসন্দি, কাহন্দা—হিন্দী ; হিকল—বোম্বে ; পয়া ভেরি—তামিল ; কাসিন্দ—তেলেগু ; কলন্—ব্রহ্মদেশ ; নটায় টকর—মালয়।

জন্মস্থান :—হিন্দালয় হইতে সিংহল পর্যন্ত সমগ্র ভারতবর্ষ, দক্ষিণ ভারত, ব্রহ্মদেশ, হগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণা, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—ঘনসন্নিবদ্ধ গুল্ম, কয়েক ফুট উচ্চ হয়। উদ্ভিদগুলি প্রায়ই বর্ষজীবী। পত্র ১৫ ইঞ্চি লম্বা, পত্রিকা দুর্গন্ধযুক্ত, অগ্রভাগ ক্রমশঃ সরু, ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, উজল ও নবম লোমযুক্ত।

মূলপত্রসং হইতে পত্রিকাগুলি দুইদিকে ৬-১০টি জন্মে। পুষ্পবৃন্ত ছোট, একসঙ্গে কয়েকটি ফুল হয়। ফুল ২-৩ ইঞ্চি বিস্তৃত, ফুলের পাপড়ি ২ ইঞ্চি লম্বা, পীতবর্ণ ও লালের আভাযুক্ত। শুঁটি ৪।৫টি একসঙ্গে জন্মে, ২ ইঞ্চি লম্বা, দীর্ঘ বক্র, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, চেষ্টা, প্রত্যেক শুঁটিতে ২৫।৩০টি বীজ থাকে। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, বীজ ও শিকড়। সমগ্র গাছ বিবেচক, মাত্রা ২০ গ্রেণ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকদের মতে ছোট কালকেসেন্দার যে গুণ আছে ইহারও সেইগুণ বর্তমান আছে। মূললম্বান বৈজ্ঞগণ ইহাকে কফ নিবারক বলিয়া বর্ণনা করেন। ককণ দেশে ২-৬ রতি ওজনের বীজ গুঁড়া করিয়া ১ তোলা স্তম্ভহুত্ব কিম্বা গোহুত্বে গরম করিয়া, পরে উহা ছাকিয়া বালকদিগের তড়কা হইলে দিনে একবার প্রয়োগ করে অথবা ৬ মাষা মাত্রায় শিশুর মাতাকে খাইতে দেয়। ইহার বীজ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে ও ফ্রান্সদেশে জ্বরনাশক ঔষধরূপে ব্যবহার করে। শিকড়ের অরিষ্ট আমেরিকা দেশীয় আদিম অধিবাসীগণ নানাবিধ বিষের প্রতিষেধক বলিয়া মনে করে (Dymock)। ইহার বীজ ও পত্র চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। শিকড় মুত্রকর ও পেটের পীড়ায় হিতকর। পত্র চুলকানি ও অপরাপর চর্মরোগে বাহ্য প্রয়োগ করা হয়।

Porto Rico দেশীয় লোকে ইহার পত্র, শিকড় ও ফুলের কাষ হিষ্টিরিয়া রোগের অব্যর্থ ঔষধ বলিয়া ব্যবহার করে। ইহা অতিশয় আক্ষেপ নিবারক। অগ্নরোগগ্রস্ত কীপকার জীলোকদিগের জননযন্ত্রে বায়ু সঞ্চারিত হইলে ইহা দ্বারা নিবারিত হয়।

ইহা বলকারক ঔষধ এবং ইহার জ্বর নাশ করিবার শক্তি আছে। সমগ্র গাছটিই বিবেচক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—জ্বর, বিবেচক, প্রস্রাবকারক, রসায়ন।

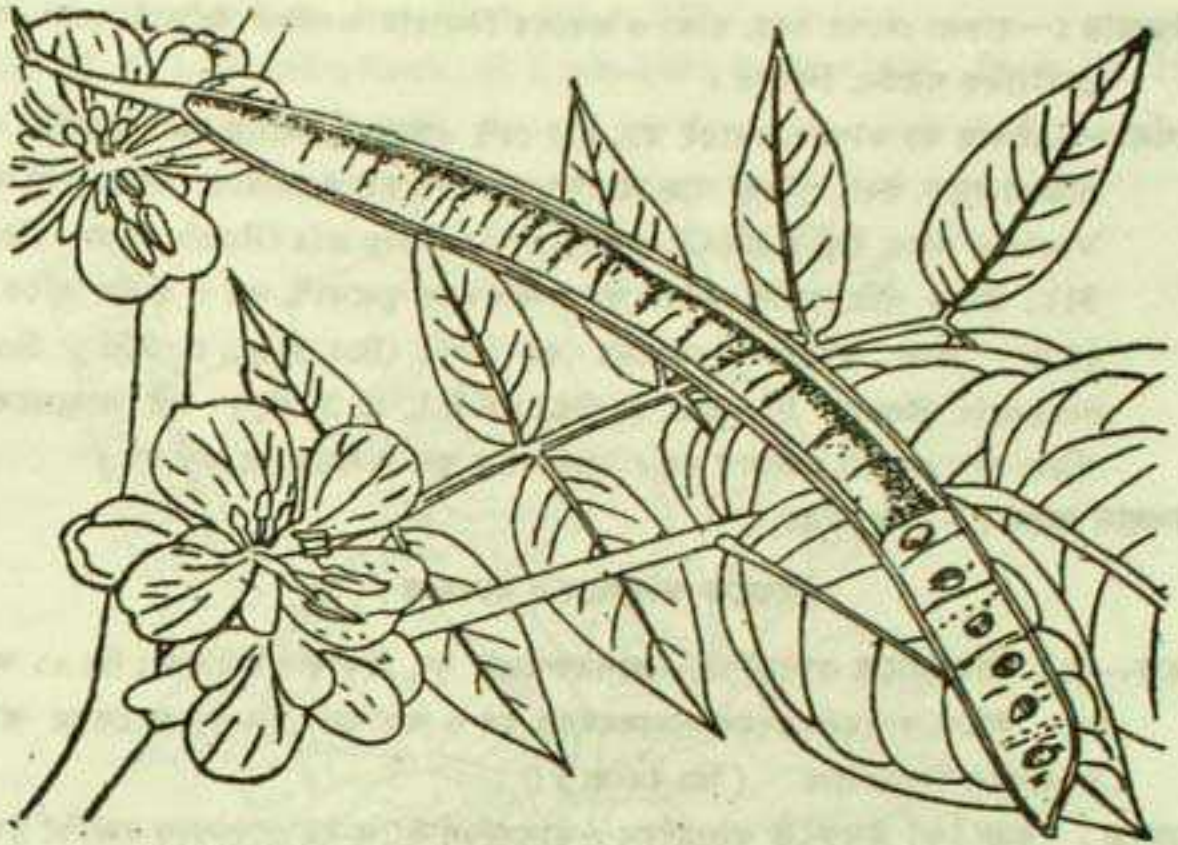
পাতা, মূল ও বীজ—বিবেচক।

বীজ ও পাতা—চর্মরোগে বাহ্যপ্রয়োগ করা হয়, সর্পবিষে উপকারী।

মূল—সর্পবিষে উপকারী।

Fig.—Bot. Reg., t. 83 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 351.

Ref.—F.B.I., ii. 262; Roxb., F.I., ii. 343 ; B.P. i, 437 ; Watt, ii. Pt., I, 223 ; Prain. H.H., 204 ; Voigt. H.S., 250.



180. *Cassia occidentalis* Linn. (বড় কালকেসেন্দা)

181. *C. Sophera* Linn. (ছোট কালকেসেন্দা)

ভাষানুসারী নাম :—কাসমর্দ—সংস্কৃত ; ছোট কালকেসেন্দা—বাংলা ; কসৌদী, কাহন্দা, বলাব—হিন্দি ; বণ-তান্‌কল, কাসবিন্দা—মহারাষ্ট্র ; পেবা-বিবাই—তামিল, কাস-মর্দকম্, টগর-চেট্টু—তেলেগু ; পোন্নাম্-টকর—মালয় ; কাসবিন্দা—কর্ণাট ।

কাসমর্দে হিরি মর্দাশ্চ কাসারিঃ কাসমর্দকঃ ।

কালঃ কনক ইত্যুক্তো জারণো দীপকশ্চ সঃ ॥

কাসমর্দঃ সতি ক্তোক্ষো মধুরঃ কফবাতনুৎ ।

অজীর্ণকাসপিত্তয়ঃ পাচনঃ কঠশোধনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাব্দ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কাসমর্দ, অবিমর্দ, কাসারি, কাসমর্দক, কাল, কনক, জারণ, দীপক—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কাসমর্দ—অতি তিক্তরস, উষ্ণবীর্য, বিপাকে মধুর রস, কফ এবং বায়ুনাশক ।
অজীর্ণ, কাস ও পিত্তনাশক, পাচক এবং কঠরোগনাশক ।

জন্মস্থান :—বাংলা দেশের সর্বত্র, বাস্তা ও জঙ্গলের কিনারায় ও পতিত জমিতে দেখা যায়।
বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—এইগাছ বড় কালকেসেন্দারই মত, ইহা বেশী ঝোপযুক্ত, অনেক সৰু ও ছোট ছোট পত্রিকা থাকে, ইহা পূর্ববর্তী গাছ অপেক্ষা অধিকতর ক্ষুদ্র ও মোটা। ইহার আর একটি Variety আছে, উহার নাম *C. sophera var. purpuria* (Roxb. Hort. Beng., 31); ইহার পত্রিকাগুলি আরও ক্ষুদ্র, অধিকতর স্থূলকোণী, পত্র ১ ইঞ্চির অধিক লম্বা হয় না। ডাল অবনত ও বেগুনের রং বিশিষ্ট (Bot. Reg., t. 856; *Senna purpuria*, Roxb., Fl. Ind. ii, 342; F.B.L. ii, 342),। এই কালকেসেন্দার পত্রিকা ৬-৭ জোড়া, অগ্রভাগ সৰু। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

বৈজ্ঞানিক কাসমর্দের ব্যবহার।

চরক—(১) হিকাখাসে কাসমর্দপত্র—কাসমর্দপত্রের রস, হিকাখাস নিবারক (চি: ২১ অ:)।
(২) কাসে কাসমর্দপত্ররস—কাসমর্দপত্র রস ও অশ্ববিষ্ঠার রস মধুসহ সেবন করিলে কফজকাস নিবৃত্তি পায় (চি: ২২ ব:)।

চক্রদন্ত :—দক্ষ কি ট্রিমকুষ্ঠে কাসমর্দমূল—কাসমর্দমূল কাঁচি সহ পেষণপূর্বক দক্ষকি ট্রিমকুষ্ঠে প্রলেপ দিবে (কুষ্ঠ চি:)। (২) বৃশ্চিকবিষে কাসমর্দমূল—কাসমর্দমূল চর্বণ করিয়া বৃশ্চিকদষ্ট ব্যক্তির কর্ণে ফুংকার দিলে, বৃশ্চিকদংশন ছালা প্রশমিত হয় (বিষ-চি:)।

বজ্রসেন :—বাতজল্লীপদে কাসমর্দমূল—কাসমর্দমূল গব্যরসে উত্তমরূপে পেষণপূর্বক পান করিলে বাতজল্লীপদ (গোদ) সম্বর নাশ প্রাপ্ত হয় (জল্লীপদ-চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকগণের মতে ইহা সর্দিনিবারক বলিয়া ইহাকে কাসমর্দ বলে; গোলমরিচের সহিত ইহার শিকড় খাওয়াইলে সর্পবিষ নিবারিত হয় বলিয়া মুসলমান বৈজ্ঞানিক বর্ণনা করিয়াছেন। ছালের রস ও বীজের গুঁড়া বহুমাত্র রোগে ব্যবহৃত হয় (Drury)।

ইহার পাতার রস গণোরিয়া নাশক বলিয়া মাত্রাজ দেশীয় কবিরাজেরা বর্ণনা করেন এবং ইহা বাহ্য প্রয়োগ করিলে উপদংশ আরাম হয়।

ইহার পত্র, বীজ ও গাছের ছাল সর্দিনিবারক এবং পাতার রস চন্দন কাষ্ঠের সহিত পিষ্টক প্রস্তুত করিয়া খাইলে বড় বড় ক্রিমিনাশ হয়। বীজের গুঁড়া ক্রিমি রোগের এবং পাঁচড়ার ঔষধ বলিয়া কথিত আছে। ইহার বীজের সহিত মূলাবীজ এবং গন্ধক প্রত্যেকটি সমপরিমাণ মিশ্রিত করিয়া জলের সহিত মিশাইয়া ক্ষতে প্রয়োগ করিলে খোস পাঁচড়া ও নানাবিধ চর্ম রোগ নাশ হয়।

Glossary সংক্ষিপ্তগুণপরিচয় :—

পাতা—ফিতে ক্রিমিরোগে বাহ্যপ্রয়োগে ব্যবহৃত হয়।

গাছের কন্ড—কষ্টকর রাসে উপকারী।

Fig.—Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 352.

Ref.—F. B. I., ii, 262 ; Roxb., F. L 346-347 ; B. P., i, 438 ; Prain, H. H., 204 ; Voigt, H. S., 248.



181. *Cassia Sophera* Linn. (ছোট কালকোসেন্দা)

182. *C. tora* Linn. (চাকুলে)

ভাষানুসারী নাম :—চক্রমর্দ, দাদমর্দন, দাদ্মারী—সংস্কৃত ; চাকুলে—বাংলা ; চাকুন্দা—হিন্দি ; ডব্বটা, টাকলা—মহারাষ্ট্র ; কোডারির—গুজরাট ; কোডারির—বোম্বে ; তাগারিমাচেট্টু—তেলেগু তাগারাই—তামিল ; কুজলি—ব্রহ্মদেশ ; এডাকী, চাকুন্দা—গোড় ।

শ্রাৎচক্রমর্দেহিগুগজো গজাখ্যা মেঘাহবয়শ্চৈতগজোহুহন্তী ।

ব্যবর্তকশ্চক্রগজশ্চ চক্রী পুন্ড্রপুন্ড্রাটবিমর্দকশ্চ ॥

দক্ষদ্বন্দ্বর্বাটশ্চ শ্রাৎ চক্রাহবঃ শুকনাশনঃ ।

দৃঢ়বীজঃ প্রপুন্ড্রাটঃ খজুর্ঘনৈচানবিশতিঃ ॥

চক্রমর্দঃ কটুস্তীভ্রো মেদোবাতকফাপহঃ ।

ত্রণকশুতিকুষ্ঠার্তি-দক্ষপামাদিদোষশূন্য ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—চক্রমর্দ, অণুগজ, গজাখা, মেঘাহব, চেডগজ, অণুহস্তী, ব্যবর্তক, চক্রগজ, চক্রী, পুন্ড, পুন্ডাট, বিমর্দক, দক্ষ, তথট, চক্রাধ, শুকনাশন, দৃঢ়বীজ, প্রপুন্ডাট, খজুর্দ এই উনিশটি নাম।

গুণপরিচয় :—চক্রমর্দ—অতিকটু রস, মেদ, বায়ু, কফনাশক, ত্রণ, কণ্ডু, ও কুষ্ঠরোগ, দক্ষ, পামারোগে প্রভূতি রোগ নাশক।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সর্বত্র পতিত জমিতে দেখা যায়।

বর্ণনা :—বৎসর জীবী ছোট ছোট ও ঝোপযুক্ত উদ্ভিদ। পত্রিকা ১-১½ ইঞ্চি কোমল লোমযুক্ত, কাণ্ডের দুই দিকে পত্র থাকে। পত্রের অগ্রভাগ প্রায় গোলাকার এবং এককোণে ৩টি পত্রিকা জন্মে। পুষ্পের বৃন্ত ছোট ও জোড়া জোড়া, পত্রের জোড়া দুইতে ফুল বাহির হয়, ফুল ছোট পীতবর্ণ। শুঁটি ১-১½ ইঞ্চি, উহাতে অনেক চেপ্টা বীজ থাকে। কাল কেসেন্দার শুঁটি অপেক্ষা ইহার শুঁটি ছোট। এই গাছ দাদের ঔষধ বলিয়া সংস্কৃত লেখকেরা ইহাকে চক্রমর্দ বা দাদনাশক বলে। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও বীজ।

বৈজ্ঞানিক চক্রমর্দের ব্যবহার।

চরক :—সিদ্ধকুষ্ঠে চক্রমর্দকল—ধূনা ও চাকুন্দে বীজ কাছিতে পেষণ পূর্বক সিদ্ধ (ছুলি) স্থানে ঘর্ষণ করিলে কিম্বা প্রলেপ দিলে সিদ্ধ বিনাশ পায় (চিঃ ৭ অঃ)।

বঙ্গসেন :—(১) গণ্ডমালার চক্রমর্দ মূল—চাকুন্দের মূলের ছালের কঙ্ক এবং কেশরাজের রসের সহিত যথাবিধি সর্বপ তৈল পাক করিয়া কিঞ্চিৎ সিন্দূর প্রক্ষেপ দিয়া নামাইবে। এই তৈল মর্দন করিলে হৃদাঙ্গ গণ্ডমালা প্রশমিত হয় (গণ্ডমালা চিঃ)। (২) দক্ষরোগে চক্রমর্দবীজ—মূলের কাণ্ডে চাকুন্দের বীজ পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে দক্ষ বিনষ্ট হয় (কুষ্ঠ-চিঃ)। (৩) অর্জাবভেদকে চক্রমর্দবীজ—কাছি পিষ্ট চক্রমর্দবীজের প্রলেপ দিলে আধ্বপালে আরাম হয় (শিরোরোগ-চিঃ)।

চক্রমর্দ :—(১) সর্বপ্রকার চর্মরোগে চক্রমর্দবীজ—চক্রমর্দবীজ মনসার রসে (আঠায়) ভিজাইয়া গোমুত্রে মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিবে। (২) দক্ষরোগে চক্রমর্দ বীজ—চক্রমর্দবীজ, করঞ্জবীজ সমপরিমাণ এবং গুলকের শিকড় ষ্ট অংশ এইগুলি একত্র করিয়া পিষ্টক প্রস্তুত করিয়া দাদে দিলে দাদ আরাম হয়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা সকল প্রকার চর্মরোগের মহৌষধ।

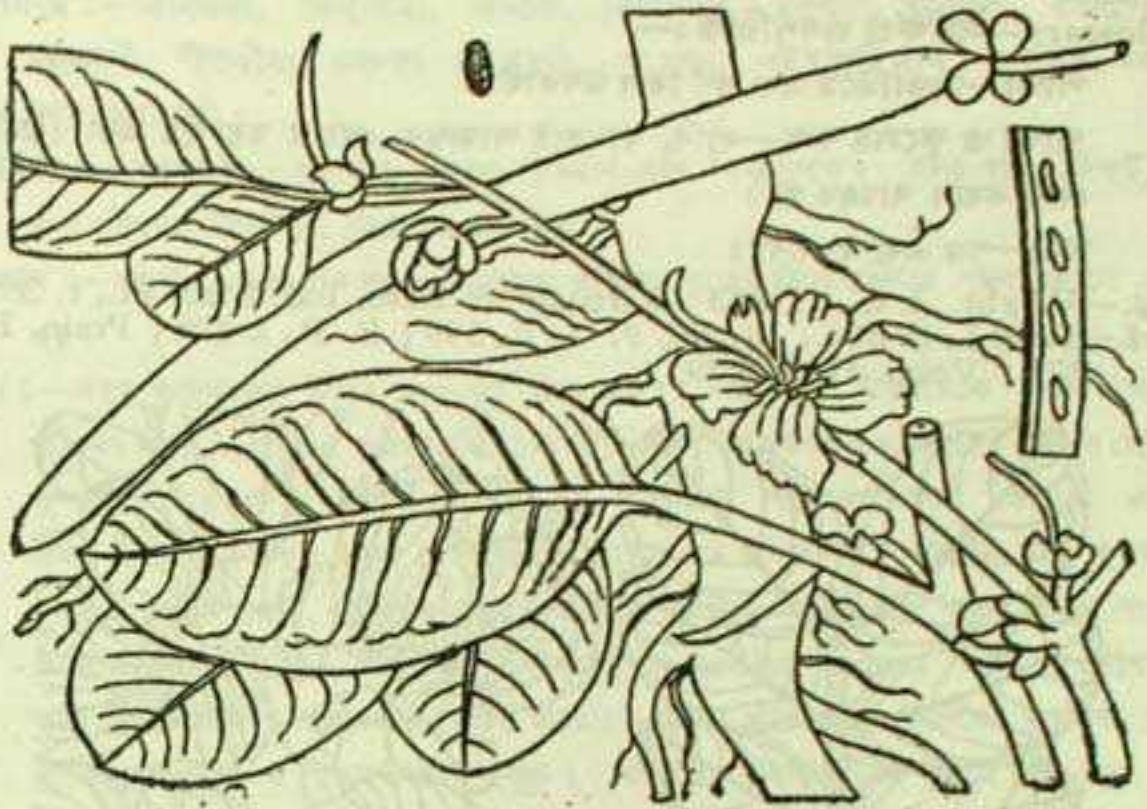
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

পাতার কঙ্ক—বিরেচক।

পাতা এবং বীজ—চর্মরোগে, কিতাক্রিমিতে এবং চুলকানি পাচড়ায় উপকারী।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., ii., t. 53.

Ref.—F.B.I., ii, 263 ; Roxb., F. I., ii. 340 ; B. P., i, 438 ; Prain H. H., 204 ; Voigt, H. S., 250.



182. *Cassia tora* Linn. (চাকুন্দে)

183. *C. alata* Linn. (দাদমর্দন)

ভাষাভুসারী নাম :—দক্ষয়—সংস্কৃত ; দাদমর্দন—বাংলা ; দাদ্-কা-পাট্—হিন্দি ; দাদমর্দন—বোঘে ; দাদমর্দন—মহারাষ্ট্র ; সিমাই-এগ্-তি, নিলাবিরাই—তামিল ; সিমা-এতিসল্, নেলাগানা—তেলেগু ; সিমা-একাতি—মালয় ; মৈজা-লি-গি—ব্রহ্মদেশ ।

অবাস্থান :—ব্রহ্মদেশ, বঙ্গদেশ, দাক্ষিণাত্যের পশ্চিম ভাগ । ইহা ভারতীয় গাছ নয়, আমেরিকাদেশীয় উদ্ভিদ ।

বর্ণনা :—শুষ্ক জাতীয় উদ্ভিদ, শাখাগুলি মোটা, নরম, অবনত ; এই গাছ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে ভারতে আসিয়াছে । পত্র ১-২ ফুট লম্বা ; পত্রিকা লম্বাকৃতি, মস্তক মোটা, ২-৬ ইঞ্চি লম্বা, ঘনঘন নরম লোমদ্বারা আবৃত, ২-২½ ইঞ্চি চওড়া, ঈষৎ গোলাকার, ডিম্বাকৃতি । পুষ্পদণ্ড ৩-১ ফুট । ফুল বড়, পীতবর্ণ, পুংকেশর সমস্তগুলি সমান নয় । শুঁটি সোজা, মস্তক লোমাবৃত, ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি চওড়া । বীজ শুঁটিতে ৫-৬ টি কিংবা অধিক থাকে । অক্টোবর মাসে ফুল ও ফেব্রুয়ারী মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পাতা ছেঁচিয়া লেবুররস মিশ্রিত করিয়া দাদে লাগাইলে দাদ আরাম হয় । পত্র তেজক ও সর্প বিদনাশক বলিয়া বিবেচিত হয় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—ফিতাক্রিমি এবং সর্প বিষে উপকারী।

পাতা ও ফুলের কঙ্ক—কাসি, বাসকটে আভ্যন্তর প্রয়োগ করা হয় এবং বিচর্চিকার মৌত করণে ব্যবহৃত হয়।

গাছ—পাত্ত এবং মৎসবিষ।

Fig.—Wight, I. C., t., 253 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 355.

Ref.—F. B. I., ii. 264 ; Roxb., F. L., ii., 349 ; B. P., i. 438 ; Prain. H.H. 205 ; Voigt. H. S., 249.



183. *Cassia alata* Linn. (দাঁদমর্দন)

184. *C. angustifolia* Vahl. (সোনাযুখা)

ভাষানুসারী নাম :—আবর্ভকী—সংস্কৃত ; সোনাযুখী—বাংলা ; হিন্দি-সোনা, হিন্দি সোনা
কা পাত্—হিন্দি ; সোণা-মধি—গুজরাট ; মূলকাচা—মহারাষ্ট্র ; নিলাডিয়াই-নিলা-
ডাকাই—তামিল ; নেলা টাঙ্গের, নেলা গানা—তেলেগু।

আবর্ভকী তিম্বুকিনী বিভাগী বিষার্ণিকা রক্তলতা মনোজ্ঞা।

সা রক্তপুষ্পী মহাদাজালী সা পীতকীলাহপি চ চর্মরজা ॥

বামাবর্ভা চ সংযুক্তা ভূসংখ্যা শশিসংযুতা।

আবর্ভকী কষায়ান্না শীতলা পিত্তহারিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। শুভ্রচ্যাদিবর্গঃ।

নামপরিচয় :—আবর্তকী, তিন্দুকিনী, বিভাজী, বিধানিকা, বঙ্গলতা, মনোজা, বঙ্গপুন্দ্রী।
মরুতালী, পীতকীলা, চর্মরঙ্গা, বামাবর্তী, সংযুক্তা, এইবারটি নাম। আরও একটি
নাম মহাতালী।

গুণপরিচয় :—আবর্তকী—কষায় ও অগ্নিবস, শীতবীৰ্য্য এবং পিত্তনাশক। মদন পাল নিঘণ্টুতে
বলা হইয়াছে উষ্ণবীৰ্য্য, তিক্তবস এবং বৃদ্ধ।

অঙ্গস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয় ; বিশেষতঃ দক্ষিণভারতের টিনেভেলীতে বহুপরিমাণে চাষ
হয়।

বর্ণনা :—সবল গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ২-৩ ফুট উচ্চ হয়। পত্রদণ্ডের উভয়দিকে ৭-৮ জোড়া
পত্রিকা জন্মে। পত্রিকা মধ্যমাকৃতি, ১-২ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ সরু, বৃদ্ধদেশ সরু ও ছোট।
পুষ্পদণ্ড পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয়, দেখিতে শপফলের মত, প্রত্যেক দণ্ডের
উভয় দিকে ফুল হয়। ফুল দেখিতে সোঁদালের মত হরিজ্ঞাবর্ণ, পাপড়ি ৫টি, পুষ্পকেশর
১০টি। তঁটি চেন্টা, পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ, প্রত্যেক তঁটিতে ৫৬টি বীজ থাকে। এই গাছকে
টিনেভেলী সিনা বলে। ভারতীয় সোণামুখীকে Indian senna বলে। সোণামুখী
গাছ আরব দেশের বনজঙ্গলে বিস্তর জন্মে। ইহার পাতাগুলি টিপিলে কান্নিয়া যায়,
বর্ণ ক্রমে সবুজ ও পীতবর্ণ, সৌগন্ধযুক্ত। ভারতের টিনেভেলীতে ইহার চাষ হয়, তথা
হইতে ইউরোপে রপ্তানি হয়। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পাতার ওঁড়া ভিনিগারের সহিত মিশ্রিত করিয়া
চর্মরোগে লেপন করিলে সত্তর আরাম হয়। ইহা Henna এর সহিত মিশ্রিত করিয়া
কেশে লাগাইলে কেশ কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে। ইহার বীজ সোঁদাল (Cassia fistula)
বীজের সহিত মিশ্রিত করিয়া দাদে লাগাইলে দাদ আরাম হয়। সোণামুখী বস্ত্রাঘাত
ও বালকদিগের কোষ্ঠবদ্ধতার হিতকর। ইহা উত্তম বিরেচক, ইহার সহিত তঁঠ ও
লবঙ্গ মিশাইয়া খাইলে অতি শীঘ্র উপকার হয় এবং পেট কামড়ায় না। মাত্রা লবঙ্গ
সিকি তোলা, তঁঠ সিকি তোলা ও সোণামুখী ২ তোলা।

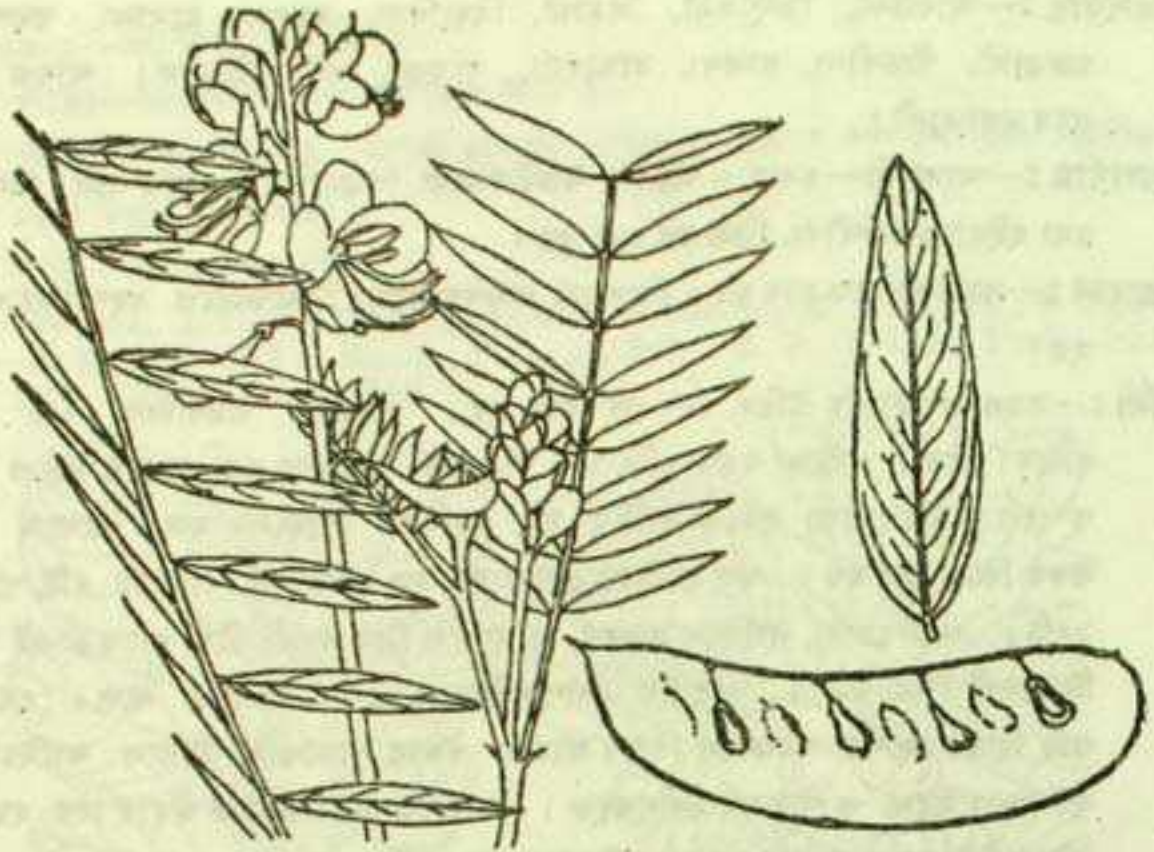
উপরিউক্ত নিয়মে সোণামুখী জলে ভিজাইয়া পূর্ণ বয়স্ক ব্যক্তি অর্ধেক পরিমাণ খাইবে।
বালকের পক্ষে আরও কম। সোণামুখীর জলের সহিত ছুই ও চিনি মিশ্রিত করিয়া
ছোট ছোট ছেলেদিগকে খাওয়াইলে ক্রিমি ভাল হয়। ইহা তিক্ত, ভেদক, গুরুবর্ধক,
রসায়ন, শোধ ও মেহনাশক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা ও ফুল—বিরেচক, কোষ্ঠওষিকারক।

Fig.—Royle, III., ii, t. 37 ; Benth. & Trim., t. 91.

Ref.—F. B. I., ii, 264 ; Roxb., F.L., ii, 336 ; Dymock, i, 526.



184. *Cassia angustifolia* Vahl. (সোণামুখী)

Genus—CICER Linn.

185. *C. arietinum* Linn. (ছোলা)

ভাষানুসারী নাম :—চণক—সংস্কৃত ; ছোলা—বাংলা ; চানা—হিন্দি ; চনা—মহারাষ্ট্র ; কাদালয়, কদনাই—তামিল ; সন্নগল, সেনেপা—ভেলেগু ; কলপাই—ব্রহ্মদেশ ; কড়লে—কর্ণাট ।

চণ্ড হরিমন্ড : স্যাং স্বেগদঃ কৃষ্ণকঙ্কঃ ।

বালভোজ্যো বাজিতকচণকঃ কঙ্কী চ সঃ ॥

চণকো মধুরো কৃষ্ণো মেহজিৎ বাতপিত্তকৃৎ ।

দীপ্তিবর্ধকরো বল্যো রুচ্যষ্টাঙ্গানকারকঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—চণ, হরিমন্ড, স্বেগদ, কৃষ্ণকঙ্ক, বালভোজ্য, বাজিতক (ঘোড়ার খাত), চণক, কঙ্কী—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—চণক—মধুরবস, কৃষ্ণ, মেহনাশক, বায়ু ও পিত্তকারক । দীপ্তিকারক, বর্ধকারক, বলকারী, রুচিকারক, এবং আধান (পটকাপা) কারক ।

জন্মস্থান :—ঐতকালীন কসল ; সাধারণতঃ উত্তরপশ্চিম প্রদেশে, বঙ্গদেশ, বিহার ও -বোম্বাই প্রেসিডেন্সিতে ঘরে । হুগলী, হাওড়া ও ২৪-পরগণার স্থানে স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গাছ ; বহু শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট ; পত্র পক্ষাকার ও সোজা, ১-২ ইঞ্চি লম্বা, পত্রের অগ্রভাগে একটি পত্রিকা থাকে ; পত্র দীর্ঘযুক্ত। পুষ্পসত্ত্ব ৫-৬ ইঞ্চি। ফুল পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয়। পুষ্পের বহির্ভাগ ৬-৮ ইঞ্চি। শুঁটি ছোট ও বেটে, একটু লম্বাকৃতি, ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা, শুঁটির অগ্রভাগ ক্রমশঃ সর। প্রত্যেক শুঁটিতে সাধারণতঃ ১টি বীজ থাকে, কখন কখন ২টিও দেখা যায়। মার্চ মাসে ফুল ও জুন মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও ডাউল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—টাটকা পত্র গরমজলে সিদ্ধ করিয়া তাহার বাষ্প (vapour) গ্রহণ করিলে বাধক ও কষ্টবজঃ আরাম হয় (Dymock)। রাত্রিকালে ছোলাগাছের উপর কাপড় বিছাইয়া দিলে তাহার উপর যে শিশির পড়ে, সেই শিশির ছোলাগাছের সংস্পর্শে লবণাক্ত হয়, উক্ত লবণাক্ত জলীয় পদার্থ কাপড় হইতে নিংড়াইয়া সেবন করিলে অন্ন, অজীর্ণ, ও কোষ্ঠবদ্ধ রোগে হিতকর। ছোলা পিত্তনাশক।

Glossary —সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

ছোলার তৈরী মিষ্ট দ্রব্য :—সঙ্কোচক, অগ্নিমান্দ্য ও কোষ্ঠকাঠিন্বে এবং সর্পবিষে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 313 B., Wight, I.C., t. 20 ; Bot. Mag., t. 2274.

Ref.—F. B.I., ii, 176 ; Roxb., Fl. Ind., iii. 324 ; B.P., i, 366 ; Watt, ii, Pt. 1, 274 ; Prain, H. H., 191 ; Voigt. H. S., 226.



185. *Cicer arietinum* Linn. (ছোলা)

Genus—CLITORIA Linn.

186. *C. ternatea* Linn. (অপরাজিতা)

ভাষানুসারী নাম :—আন্দোতা, অশ্বখরী—সংস্কৃত ; অপরাজিতা—বাংলা ; অপরাজিতা অপরাজিত, খপিন্, বিকুক্রান্তি—হিন্দি ; গোবানি—গুজরাট ; গোকর্ণমূল, কাছলি—বোম্বে ; গোকর্ণি—মহারাষ্ট্র ; কব্-কর্তন, কব্-কার্তুম্, কফেকানম্ কাদিং—তামিল ; দিন্টিন্, টেলা, নীলদিন্টিনা—তেলেগু ।

আন্দোতা গিরিকণী স্রাৎ বিকুক্রান্তাপরাজিতা ।

অপরাজিতে কটু মেমেয় শীতে কঠেয় স্নদৃষ্টিদে ।

কুষ্ঠমূত্র ত্রিদোষাম-শোথত্রণবিষাপহে ।

কষায়ে কটুকে পাকে তিস্তে চ স্মৃতিবুদ্ধিদে ॥

ভাবপ্রকাশ : শুভ্রচ্যাদিবর্গ : ।

নামপর্যায় :—আন্দোতা, গিরিকণী, বিকুক্রান্তা, অপরাজিতা—এইগুলি নাম । অপরাজিতা চই প্রকার—বেতপুষ্পা ও নীলপুষ্পা ।

গুণপর্যায় :—ইহা প্রকার অপরাজিতা কটু কষায় রস, বিপাকে তিরুরস । মেধাজনক, শীতবীৰ্য্য, কঠশোধক, চক্ষুর প্রসন্নতাকারক, ও বুদ্ধিপ্রদ । কুষ্ঠ, মূত্রদোষ ত্রিদোষ, আমদোষ, শোথ, ত্রণ ও বিষদোষ নাশক ।

অঙ্গস্থান :—বঙ্গদেশে অনেক বাগানে ও জঙ্গলের ধারে রোপণ করে । ইহা মাগয় উপযীপ হইতে ভারতে আসিয়াছে । হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—ইহা লতানে গাছ । মূলপত্র ২ই-৩ ইঞ্চি । বোটা ছোট । পত্রিকা ডিম্বাকৃতি, লম্বা ও মাথা মোটা, ১-২ ইঞ্চি লম্বা । পত্রদণ্ডের অগ্রভাগে ১টি অব্যুৎ পত্র থাকে । পত্রিকা ২-৪ ছোড়া হয় । ফুল ১ ইঞ্চি, নীলবর্ণ, মধ্যস্থল কিকে বেতবর্ণ । কখন কখন একেবারে বেতবর্ণ হয়, এক একটা হয় । শুঁটি ১-৪ ইঞ্চি লম্বা, মোটা ; বীজ কৃষ্ণবর্ণ, শুঁটিতে ৬-১০টি বীজ থাকে । বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, বীজ, পত্র এবং রস । মাত্রা মূলের ছাল—২-৪ আনা ।

বৈজ্ঞানিক অপরাজিতার ব্যবহার ।

চরক :—দর্বাঁকরসর্পদষ্টে অপরাজিতা :—দর্বাঁকরসর্প (ফণাধরা সাপ) কটু ক দষ্ট হইলে নিসিন্দার মূলের ছাল ও বেত অপরাজিতার মূলের ছাল জলে বাটিয়া পান করাইবে (চিঃ ২৫ অঃ) ।

চক্রদন্ত :—(১) ভূতোদ্বাদে অপরাজিতা :—বেত অপরাজিতার মূলের রস ততুলোদকের সহিত মিশ্রিত করিয়া গব্যদুগত বোঙ্গে পান করিলে ভূতোদ্বাদ প্রশমিত হয় (উদ্বাদ চিঃ) ।

(২) গলগণ্ডে অপরাজিতার মূল :—অপরাজিতার মূল গব্যদুগত সহ পেদণ পূর্বক গলগণ্ড বোঙ্গীকে পান করাইবে (গলগণ্ড চিঃ) ।

শাঙ্কধর :—পরিণামশূলে অপরাজিতা—চিনি, মধু ও গব্যদুগতবোঙ্গে নীল অপরাজিতার মূলত্বক্ সাতদিন সেবন করিলে পরিণামশূল নিবৃত্তি পায় ।

বঙ্গসেন :—শোথে অপরাজিতা—খেত বা নীল অপরাজিতার মূলকে উকললে পেয়ণ পূর্বক পান করিলে শোধ বিনষ্ট হয় ।

হারীত :—শ্রীপদে অপরাজিতা :—শ্রীপদে অপরাজিতার মূলের প্রলেপ দিবে (চি: ৩৬ অ:) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় মূত্র বিরেচক, মূত্রকর এবং ছুরে হিতকর (Dutt) । ইহার শিকড়ের ২ তোলা পরিমাণ রস শীতল তরুণের সহিত সেবন করিলে কাসি এবং কফ নষ্ট করে । খেত অপরাজিতার শিকড়ের রস নাসারন্ধ্রে দিলে আধ-কপালে আরাম হয় (Dymock) । ইহার শিকড়ের কাথ মূত্রযন্ত্রের জ্বালায় হিতকর । ইহা মূত্রকর ও মূত্রবিরেচক (Moodeen Sheriff) ।

ইহার বীজ ভেদক ও পাতার কাথ উদ্ভিদ নষ্ট করে (Watt) । পাতার রস লবণের সহিত গরম করিয়া কানের বেদনায় দিলে বেদনা এবং কানের চতুর্দিকের ফুলায় দিলে ফুলা আরাম হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—বিরেচক, কোষ্ঠবদ্ধতানাশক ।

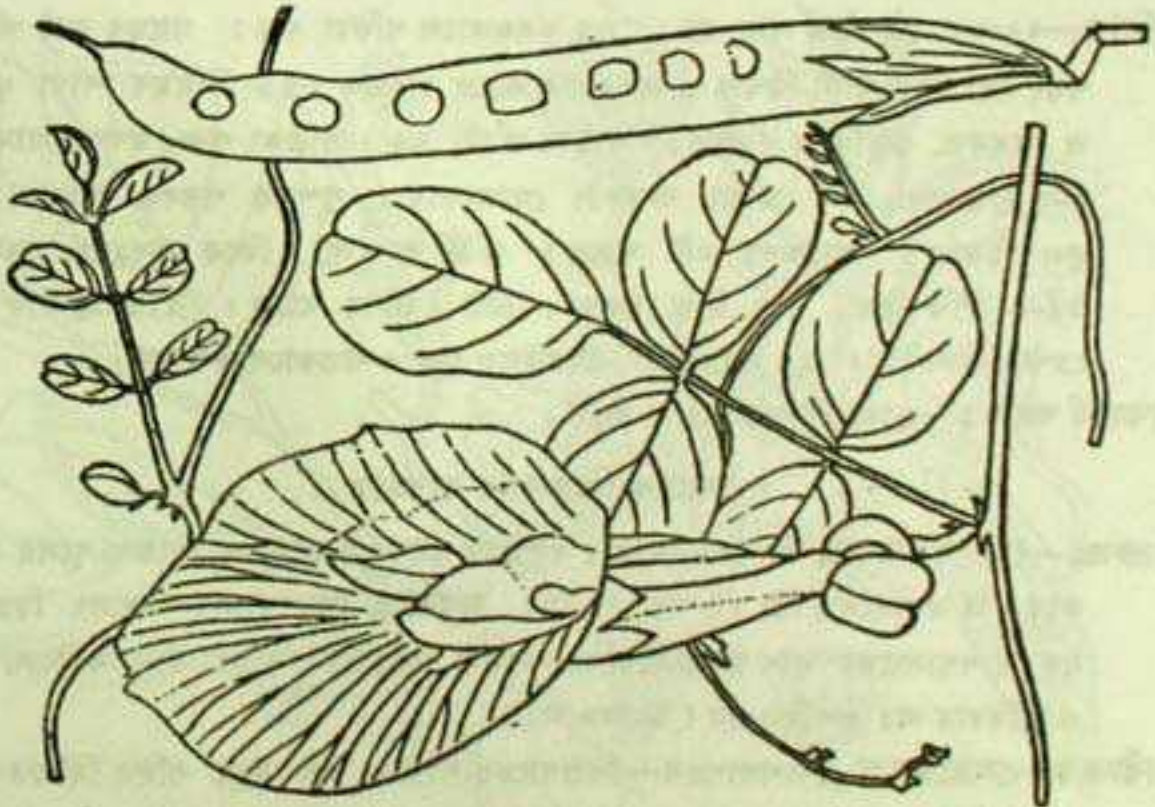
মূল—তিক্ত, বিরেচক, প্রস্রাবকারক ।

মূলের ছাল—প্রস্রাবকারক, বিরেচক ।

গাছ—সর্পবিষে উপকারী ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 326 ; Bot. Mag., t. 1542.

Ref.—F.B.I., 208 ; Roxb, F.L., iii, 321 ; B.P., i, 402 ; Watt, ii, Pt. II, 12 ; Prain, H.H., 199 ; Voigt., H.S., 213.



186. *Clitoria ternatea* Linn. (অপরাজিতা)

Genus—DALBERGIA Linn.

187. D. Sissoo Roxb. ex Dc. (শিঙা)

ভাষানুসারী নাম :—শিংশপা—সংস্কৃত ; শিঙগাছ—বাংলা ; শিশই, শিশব, শিশম, শিঙ—হিন্দি ; শিঙ—উড়িয়া ; শিঙ—বোম্বে ; শিশম্—গুজরাট ; কালা-সিংসপা—মহারাষ্ট্র ; জাহক্ কুট্টাই, পংশকেদর, নক্ক-কট্টাই—তামিল ; শিঙকব্বর, শিঙ-কাবা—তেলেগু ; বিরিডি—কাণপুর ; শাশম্, শাশিম্—আরব । করীয়-হবীড়—কর্ণাট ।

শিংশপা তু মহাশ্যামা কৃষ্ণসারা চ ধূম্রিকা ।

তীক্ষ্ণসারা চ ধীরা চ কপিলা কৃষ্ণশিংশপা ।

শ্যামাদিশিংশপা তিক্তা কটুষ্ণা কফবাতনুৎ ।

নষ্টাজীর্ণহরা দীপ্যা শোফাভীসারহারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভঙ্গাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শিংশপা, মহাশ্যামা, কৃষ্ণসারা, ধূম্রিকা, তীক্ষ্ণসারা, ধীরা, কপিলা, কৃষ্ণশিংশপা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—শ্যামাদি শিংশপা—তিক্ত, কটুবস, উষ্ণবীর্য, কফ এবং বায়ুনাশক । বহুদিনের অজীর্ণ-নাশক, দীপ্তিকারক, শোথ ও অতিসার নাশক ।

জন্মস্থান :—ইহা সচরাচর হিমাচল প্রদেশ ও সিন্ধুদেশ হইতে আসায় পর্বত ভূভাগে ৩০০০ ফুট পর্বত উচ্চে জন্মিয়া থাকে । বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া বর্ধমান ও বাঁকুড়া জেলার বাগানে রোপন করে ও অকলের ধারে জন্মে ।

বর্ণনা :—৫০-৬০ ফুট উচ্চ গাছ হয় । পত্র বসন্তকালে পড়িয়া যায় । গাছের কাঠ অতিশয় শক্ত, ইহা গরুর গাড়ী নির্মাণ ও অপরাপর কাজে ব্যবহৃত হয় । গাছের শাখা ধূসরবর্ণ ও অবনত, চতুর্দিকে বিকৃত । পাতার ডাঁটা বক্র ; পত্রিকা শক্ত, মসৃণ, লোমাবৃত ; ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৫ ছোড়া, কতকটা গোলাকার । পুষ্পদণ্ড পত্রদণ্ড অপেক্ষা ক্ষুদ্র । ফুল পীতভ ; পুংকেশর ২টি আছে । গুঁটি পাতলা, ফিকে ধূসরবর্ণ, লোমযুক্ত, ১-১/২ ইঞ্চি লম্বা, ১-১/২ ইঞ্চি চওড়া ; ছোট বোটার থাকে । বীজ ১ ইঞ্চি লম্বা, চেপ্টা, কতকটা 'e' এর আকৃতি । গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ছাল, শিকড়, পত্র ও আঠা ।

বৈজ্ঞানিক শিংশপার ব্যবহার ।

সুশ্রুতঃ—(১) বসামেহে শিংশপা—বাহার বসামেহ হইয়াছে তাহাকে শিংশপা মূলের ছালের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ) । (২) সর্বজ্বরে শিংশপাসার—জ্বরের দিগুণ দ্রুত সহ শিংশপাসারের কাথ দুগ্ধমাত্রাবিশিষ্ট অবস্থায় অবতারণিত করিয়া পান করিলে, বিষম ও অবিদ্যম জ্বর প্রশমিত হয় (উঃ ৩২ অঃ) ।

হারীত :—নেত্ররোগে শিংশপাপত্র—শিঙগাছের পাতার রস মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া চক্ষুতে দিলে বাতপিত্তকফদোষজন চক্ষুবাথা নিবৃতি পায় (চিঃ ৪৪ অঃ) ।

বজ্রসেন :—গৃধ্রসীতে শিশুপাক—শিশু গাছের ছাল সাড়ে বার সেব, ৬৪ সের জলে পাক করিয়া ৮ সের অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লেহন না হওয়া পর্যন্ত পুনঃ পাক করিবে। ইহার ২ তোলা, দ্ব্যতীক পায়সের সহিত একুশ দিন সেবন করিলে গৃধ্রসীনামক বাতব্যাধি বিনষ্ট হয়।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় খারক। তৈল চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। (Atkinson)। পাতার কাথ তীব্র গণোরিয়া রোগে সেব্য। কাষ্ঠের গুঁড়া ত্রিদোষের সংশোধক। শুষ্ক বহুল এবং টাটকাপাতা সঙ্কোচক এবং ইহা শোণিতস্রাব, বক্ত উৎকাসি, অতিরিক্ত, বক্তঅশ-রোগে ব্যবহৃত হয়। কাষ্ঠের গুঁড়া—কুষ্ঠরোগ, কোড়া, উন্মেন্ ও বমন রোগ নিবারক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—তিক্ত, উত্তেজক।

পাতার রস—গণোরিয়ায় উপকারী।

মূল—সঙ্কোচক।

কাষ্ঠ—রসায়ন, কুষ্ঠ, কোড়া, চুলকানিতে উপকারী এবং বমন নাশক।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 334 ; Beddome, Fl. Sylv., t. 25.

Ref:—F.B.I., ii, 231 ; Roxb., F.I., iii ; 223 ; B.P., i, 411 ; Prain. H.H., 200 ; Voigt., H.S., 241.



187. *Dalbergia sissoo* Roxb. ex. Dc. (শিশু)

Genus—DERRIS Lour.

188. *D. uliginosa* Benth. (পানলতা)

ভাষানুসারী নাম :—পানলতা—বাংলা ; কীরতন—মহারাষ্ট্র ; টিঙ্গে-কুহুগ্—তেলেগু ; কাজরবেল—মালয়।

জন্মস্থান :—হুন্দরবন, চট্টগ্রাম, মধ্য বঙ্গদেশ ; গঙ্গানদীর তীরবর্তী স্থান, হাওড়া হইতে চুঁচুড়া পর্যন্ত স্থান, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর। দাক্ষিণাত্যের পশ্চিমভাগ ও সিংহল।

বর্ণনা :—বিস্তৃত লতানে গাছ, ইহার শাখা ও পাতা চিহ্নণ, লোমযুক্ত। কাষ্ঠের ছাল গাঢ় ধূসরবর্ণ, শিকড়ের ছাল ফিকে ধূসরবর্ণ। পত্রিকা সাধারণতঃ ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, নীচের জোড়া ছোট ও ডিম্বাকৃতি, পত্রের শিরা স্পষ্ট দেখা যায় না ; পুষ্পদণ্ড ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, ছোট ডালের গোড়া হইতে বাহির হয়। বহির্বাস ২ ইঞ্চি, দীর্ঘগুলি অস্পষ্ট। ফুল গোলাপ ফুলের ন্যায় লাল, ৮ ইঞ্চি লম্বা। গুটির বৃহৎ ছোট, হৃদয় লোমযুক্ত, ১-২টি বীজবিশিষ্ট, বীজ দ্বয় গোলাকার ও ১-১২ ইঞ্চি লম্বা, ১২ ইঞ্চি চওড়া, পাতলা ও চপ্টা। বর্ষাকালে ফুল হয় এবং শীতকালে ফল জন্মে।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক্। মাত্রা ২-৮ ড্রাম।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার স্বাদ কষায় এবং ইহা ধারক, ছালের গুঁড়া নাকে দিলে ইটি হয়। ছাল পুঙ্খের দিলে পুঙ্খের মংগ্ মরিয়া যায়। ভারতীয় চাষীদের শস্তের পোকা মাঝিবার জন্য সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে, এইজন্য মাঝিহাট্টা ভাষায় ইহাকে 'কীরতন' (Warm Creeper) বলে। তাম্রের দেশীয় লোকেরা এই গাছ হইতে একপ্রকার তৈল প্রস্তুত করে। উহা বাহ ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগে বাত, বাধক, কষ্টরজঃ ও পক্ষাঘাত আরাম হয় ; এই তৈলে চিতামূল, হিঙ্গু ও হরিদ্রা মিশ্রিত থাকে, হুতরাং এই তৈলের যে কি গুণ তাহা ঠিক বলা কঠিন।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—মংগ্‌বিষ, বাতে এবং কষ্টরজঃতে উপকারী।

Fig.—Wight. Hook, Bot. Misc., iii, Suppl., t. 41 ; Miquel, Fl. Ned. Ind. i. t. 3.

Ref.—F. B. I., ii. 241 ; Roxb., F. L. iii. 229 ; B.P., i. 408 ; Prain, H.H., 200 ; Voigt. H.S., 239.



188. *Derris uliginosa* Benth. (পানলতা)

Genus—**DESMODIUM** Desv.

189. *D. gangeticum* DC. (শালপাণি)

ভাষানুসারী নাম :—শালপাণি—সংস্কৃত ; শালপাণি—বাংলা ; সন্নিবান, শালপান, শরিত্তন, শালুন—হিন্দি ; শাল-পূর্ণি—পাঞ্জাব ; শালপাণি, শালওয়ান—বোম্বে ; শালবণ—মহারাষ্ট্র ; শালপাণি—উৎকল ; তান্নি—মীণতাল ; গীতা-নবম্—ভেলেগু।

স্যাং শালিপাণী স্তমলা স্থপত্রিকা স্থিরা চ সৌম্যা কুমুদা শুভা ধ্রুবা ।
বিদারিগন্ধাঃ স্তমতী স্থপাণিকা স্যাং দীর্ঘমূলাহপি চ দীর্ঘপত্রিকা ॥
বাতরী পীতিনী তরী স্থা সর্বাশুকারণী ।

শোফরী স্থভগা দেবী নিশ্চলা ত্রীহিপাণিকা ॥

স্থমলা চ স্থরুপা চ স্থপত্রা শুভপত্রিকা ।

শালিপাণী শালিদলা স্যাং উনত্রিংশদাহবয়া ॥

শালিপাণী রসে তিস্তা গুরুত্বা বাতদোষশূন্য ।

বিষমজরমেহার্শঃ-শোফসস্তাপনাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শালিপাণী, স্তমলা, স্থপত্রিকা, স্থিরা, সৌম্যা, কুমুদা, শুভা, ধ্রুবা, বিদারিগন্ধা, স্তমতী, স্থপাণিকা, দীর্ঘমূলা, দীর্ঘপত্রিকা, বাতরী, পীতিনী, তরী, স্থা, সর্বাশুকারণী, শোফরী, স্থভগা, দেবী, নিশ্চলা, ত্রীহিপাণিকা, স্থমলা, স্থরুপা, স্থপত্রা, শুভপত্রিকা, শালিপাণী, শালিদলা—এই উনত্রিংশটি নাম ।

গুণপর্যায় :—শালিপর্ণী—তিক্তবস, গুরুপাক, উষ্ণবীৰ্য, বায়ুদোষনাশক। বিষমজ্বর
মেহ, অৰ্শ, শোথ ও সন্তাপনাশক।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া, জব্বলের ধারে
ও পণ্ডিত জমিতে দেখা যায়। বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—ছোট গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ। কাণ্ড সরল ও খাড়াভাবে জন্মে। গাছ ৩-৪ ফুট উচ্চ
হয়। পত্র লম্বা ক্রান্তি, সাধারণতঃ ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা, ১-১.৫ ইঞ্চি চওড়া। গোড়ার দিক
গোলাকার, মাথার দিক ক্রমশঃ সরু হইয়া অগ্রভাগ সূচল হইয়াছে। পত্রের নিম্নদিকে
ধূসরবর্ণ লোম আছে। বোটা ১-১.৫ ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ড ৬-১২ ইঞ্চি লম্বা, অনেক শাখা
প্রশাখা বিশিষ্ট। ফুল ১-১.৫ ইঞ্চি, বহির্কোষ ১.৫ ইঞ্চি, অবনত। শুঁটি ১-১.৫ ইঞ্চি লম্বা,
১.৫-২ ইঞ্চি চওড়া, ৬-৮টি একসঙ্গে থাকে, আঠামুক্ত ও বক্রলোমযুক্ত।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও পত্র।

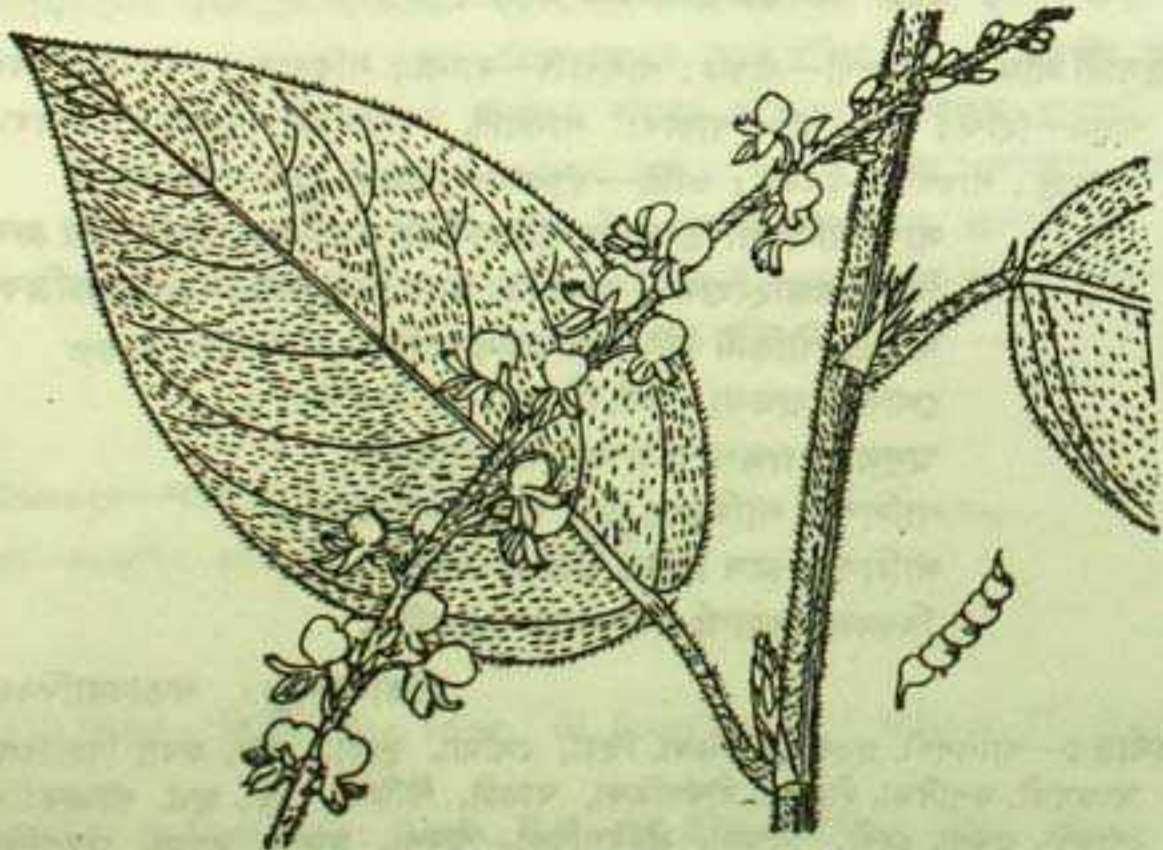
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছ দশমূল পাচনের একটি অঙ্গ। ইহা সর্দিজ্বর
প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার শিকড় বলকারক এবং বমন, হাঁপানি ও রক্তস্রাব
রোগে হিতকর।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূল—সঙ্কোচক, অতিসারে রসায়ন, প্রস্রাবকারক, বিষমজ্বর, ঘৃণ্য প্রদাহ, কালি, বমন,
হাঁপানি, সর্পবিষ এবং কীকড়াবিচার দংশনে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 300.

Ref.—F.B.I., ii. 168 ; Roxb., F.I., iii. 349; B.P., i. 425 ; Watt, iii, Pt. I.
82 ; Prain, H.H., 203 ; Voigt. H.S., 223.



189. *Desmodium gangeticum* DC. (শালপানি)

Genus—DOLICHOS Linn.

190. D. biflorus Linn. (কুষ্ঠিকলাই)

ভাষানুসারী নাম :—কুলখকলায়—সংস্কৃত ; কুষ্ঠিকলায়—বাংলা ; কুলখি, কুলখী—হিন্দি ;
রাণ-কুলখ—মহারাষ্ট্র ; কুলটি—বোম্বে ; কলখি—গুজরাট ; কোলু—তামিল ; পুলাবা,
উলাওয়ারি—তেলেগু ; হোয়েক—মালয়ালম ।

কুলখা দৃকপ্রসাদা চ জেয়াহরণ্যকুলখিকা ।
কুলালী লোচনহিতা চক্ষুয়া কুস্তকারিকা ॥
কুলখিকা কটুতিক্তা স্নাৎ অর্শঃশূলনাশনী ।
বিবদ্ধাশ্বানশমনী চক্ষুয়া ত্রণরোপনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পৰ্পটাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কুলখা, দৃকপ্রসাদা, অরণ্যকুলখিকা, কুলালী, লোচনহিতা, চক্ষুয়া, কুস্তকারিকা
—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কুলখিকা—কটুতিক্তরস, অর্শ ও শূলনাশক । বিবদ্ধ, ও আশ্বান নাশক । চক্ষুর
পক্ষে হিতকর এবং ত্রণরোপক ।

অবস্থান :—বিহার, ছোট নাগপুর, বঙ্গদেশের জমিতে চাষ হয় । হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা,
বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর । হিমালয় হইতে সিংহল ও বর্মা প্রভৃতি ভূ-ভাগে ৩০০০
ফুট উচ্চ স্থান পর্যন্ত এবং সিকিমেও দেখা যায় ।

বর্ণনা :—চক্রপাণি মতে কুলখ ৪ প্রকার । লোহিত, কৃষ্ণ, খেত ও চিত্র । এইগুলি ত্রিপত্র-
বিশিষ্ট উদ্ভিদ । ইহা হইতে কুলখগুড়, কুলখমুত, প্রভৃতি অনেক কবিরাজী ঔষধ প্রস্তুত
হয় । বর্ষজীবী উদ্ভিদ, পত্র ঝিল্লিযুক্ত, ডিম্বাকৃতি ; অগ্রভাগ সরু, ১-২ ইঞ্চি লম্বা ।
ফুল ১-৩টি একসঙ্গে জন্মে, সচরাচর পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয় । বহিবীৰ্য ৪ ইঞ্চি,
অবনত, পাত লম্বা । ফুল ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, পীতবর্ণ । শুঁটি ১২-২ ইঞ্চি লম্বা ও বক্র ।
শুঁটিতে বীজ ৫-৬টি থাকে । Dr. Voigt ইহার D. Uniflorus নাম দিয়াছেন
(H. S. 232) । আগস্ট মাসে ফুল ও সেপ্টেম্বর মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

বৈজ্ঞানিক কুলখের ব্যবহার ।

চরক :—অর্শরোগে কুলখমূত্র—কুলখমূত্র অর্শরোগীর পক্ষে হিতকর (চিঃ ২ অঃ) ।

- শুশ্রূষা :**—(১) বাতশূলে কুলথ :—লাবক পক্ষিমাংসের ঘৃণসংকৃত, দাড়িমফল রসে অম্লীকৃত, সৈন্ধব ও মরিচাঘ্রিত কুলথঘৃষ পান করিলে বাতশূল নিবৃত্তি পায় (উ: ৪২ অ:) ।
(২) ক্রিমিরোগে কুলথ—ক্রিমিরোগে কুলথ কাথযুক্ত দুগ্ধ পান প্রশস্ত (উ: ৫৪ অ:) ।

বাগ্ভট :—নেত্রকোপে বস্ত্র কুলথকলাই—কুলথকলাই কাপড়ে আলুগা করিয়া বাধিয়া গোবরের রসে (টাটকা গোবর জলের সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া ফুটাইয়া ছাকিয়া লইলে গোবর রস প্রস্তুত হয়) সিদ্ধ করিয়া নখ ঘার। খোসা ছাড়াইয়া লইবে । অতঃপর যোত্রে শুষ্ক করিয়া ইহার বস্ত্রপূত সূক্ষ্ম চূর্ণ নিম্নীথে একবারমাত্র চক্ষুতে দিলে 'নেত্রকোপ' (চোখ উঠা) প্রশমিত হয় (উ: ১৬ অ:) ।

চক্রদত্ত :—(১) জ্বররোগীর স্বেদাগম রোধার্থ কুলথ—সান্নিপাতজ্বরে রোগীর অতিঘর্ম নিবারণার্থ ভজিত কুলথকলাইচূর্ণ মর্দন করিবে (জ্বর চি:) । (২) শীতপিত্তে কুলথ—শীতপিত্তরোগী কুলথঘৃষের সহিত অন্নাদি ভোজন করিবে (শীতপিত্ত চি:) ।

বজ্রসেন : (১) আমবাতে কুলথঘৃষ—আমবাতরোগী কুলথঘৃষ পান করিবে (আমবাত চি:) ।
(২) অন্নপ্রাণাশূলে কুলথ—বাহার অন্নপ্রাণাশূল আছে সে কুলথ কলাইয়ের ছাতু দধির সহিত সেবন করিবে । অন্নপ্রকার ভোজন বর্জন করিতে হইবে । (অন্নপ্রাণাশূল চি:) (৩) কফশূলে কুলথ—কফশূলরোগীর পক্ষে কুলথ কলাই সেবন প্রশস্ত (কফ চি:) (৪) গণ্ডমালার কুলথ—গণ্ডমালা রোগী অনভিষ্কানি বস্ত্র (বাহা কফ বর্জক নহে) এবং কৌলথঘৃষ পান করিবে (গণ্ডমালা চি:) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার কাথ ত্রীলোকদিগের প্রদররোগে ও ঋতুর বিশৃঙ্খলা ঘটিলে ব্যবহৃত হয় । ইহা ব্যবহার করিলে প্রসবাস্তিক শ্রাব নির্গত হইয়া রোগিনী সত্ত্বর আরোগ্য লাভ করেন । সংকৃত লেখকেরা ইহাকে সর্দি নিবারক ও শিউর বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন । এই কলাই সচরাচর বনে আপনা আপনি জন্মে । ইহা চক্ষুরোগে হিতকর এবং ব্যবহার করিলে চর্ব্বিবিশিষ্ট মোটা দেহ কমিয়া যায় (Dutt)। কুলথ কলাই খাইলে ঘর্ম নির্গত হয় এবং চূর্ণ গায়ে মাখিলে ঘর্ম নিবারিত হয়—ইহার দুই প্রকার গুণ আছে (চরক) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

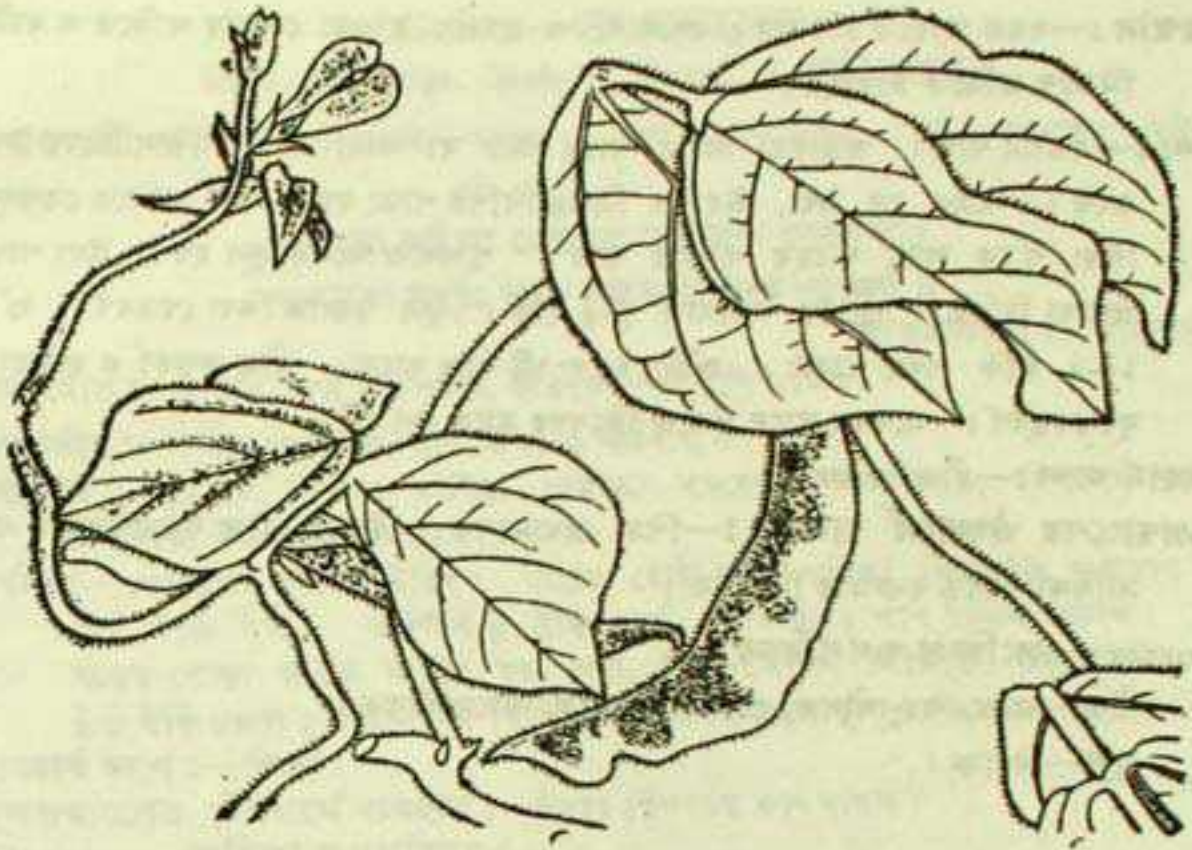
বীজ—সঙ্কোচক, প্রসাবকারক, রসায়ন ।

কঙ্ক—বেতপ্রদর এবং অনিয়মিত বজ্রশ্রাবে উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক কুলথকে বেদোপনবর্গে পাঠ করিয়াছেন ।

Fig :—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t, 327 ; Duthie & Fuller, Field, Crops, t. 81 (1893).

Ref :—F.B.L, ii. 210 ; B. P., i. 391 ; Prain, H.H., 197.



190. *Dolichos biflorus* Linn. (কুস্তি কলাই)

191. *D. lablab* Linn. (শিম)

ভাষানুসারী নাম :—শিখী—সংস্কৃত ; শিম—বাংলা ; শিম—হিন্দি ; পোটী—বোম্বে ;
ভালু, নিবারানি—মহারাষ্ট্র ; আবরে—কর্ণাট ; অভরাই—তামিল ; অন্নপ, আল,
মান্দি—তেলেগু ; অভার—কানপুর ।

মধুরঃ শ্বেতনিম্পাবো মাক্ষীকা মধুশর্করা ।
পলঙ্ঘা শূলশিখী বৃন্তা মধুসিতা সিতা ॥
মধুশর্করা সুরুচ্যা মধুরাজকষায়কা ।
শিশিরা বাতুলা বল্যাহপ্যান্ধানগুরুপুষ্টিদা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মধুর, শ্বেতনিম্পাব, মাক্ষীকা, মধুশর্করা পলঙ্ঘা, শূলশিখী, বৃন্তা মধুসিতা, এবং
সিতা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—শিখী—অতি কটিকর মধুর এবং অন্ন কষায় রস, শীতবীৰ্য, বায়ুকারক,
বলকারক, আধানকারক, গুরুপাক এবং পুষ্টিকারক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয় ; বঙ্গদেশে, ও হগলী, হাওড়া জেলায় জমিতে ও বাটীর নিকটস্থ জমিতে চাষ হয়।

বর্ণনা :—সতানে গাছ। জড়াইয়া অপর গাছে উঠে বা তারা বাধিয়া দিলে উহার উপর জন্মে। পত্রের বৃহৎ লম্বা, উহাতে ত্রিপত্র বিশিষ্ট পাতা হয়। পত্র দেখিতে তেপলুতে কিছা শাঁক আলু গাছের পাতার জায়। পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয়। উহা শাখা-প্রসাধা বিশিষ্ট। পুষ্পের বহির্বাস ই-ষ্ট ইঞ্চি। ফুল রক্তাক্ত কিছা বেতবর্ণ। শুঁটি ১১-২ ইঞ্চি লম্বা, চেন্টা। শুঁটিতে ৫-৭টি বীজ থাকে। বীজ কৃষ্ণবর্ণ ও হরিদ্রাভ, মুখ বেতবর্ণ। নভেম্বর মাসে ফুল ও ডিসেম্বর মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শিষ স্নেহানাপক। ইহার বীজ কামোত্তেজক এবং নাসিকা হইতে রক্তস্রাব নিবারক।

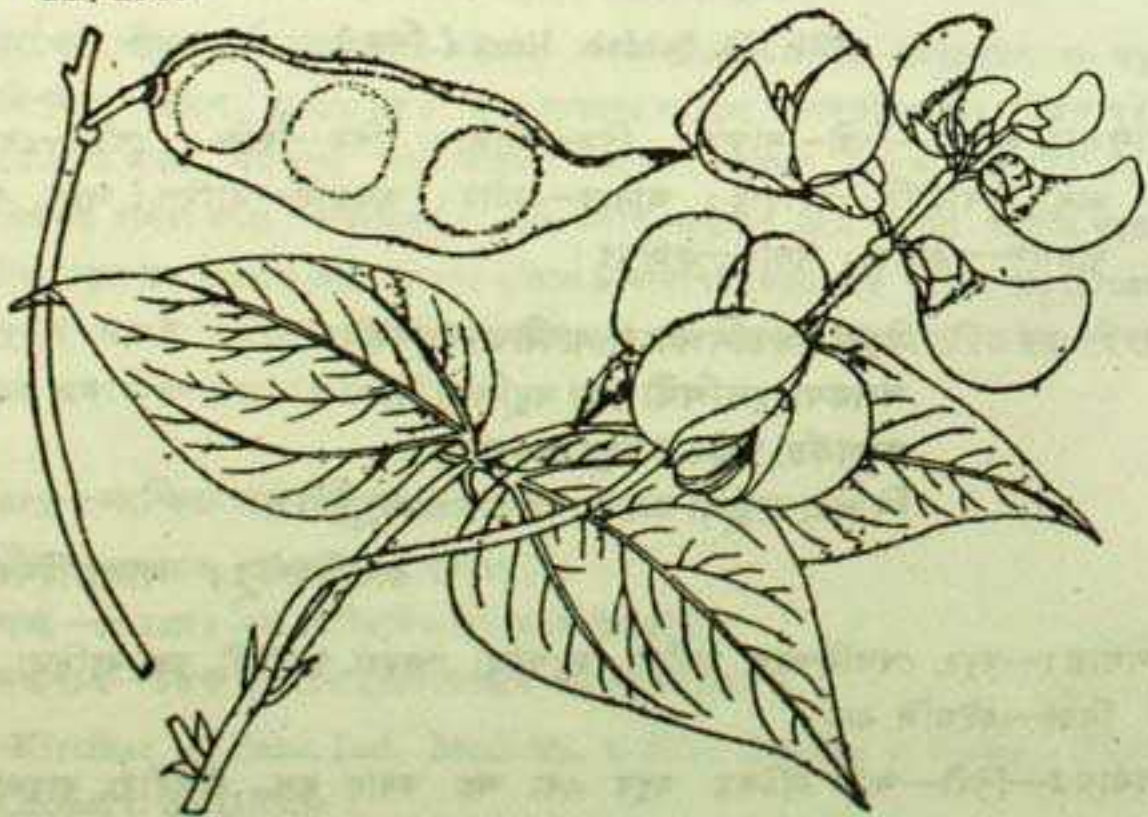
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

বীজ—জ্বর, অরুদীপক, যোগ প্রতিবেধক, কামোদীপক।

মূল—বিষাক্ত।

Fig.—Bot. Mag., t. 896 ; Bot. Reg., t. 830.

Ref.—F. B. L., ii. 209 ; Roxb., F. I., iii, 307 ; B. P., i, 391 ; Prain., H. H., 197.



191. *Dolichos lablab* Linn. (শিষ)

Genus—GLYCINE.

192. *G. Soja*. Sieb & Zucc. (গাজীকলাই)

ভাষানুসারী নাম :—গাজীকলাই—বাংলা ; ভাট্‌নান্—হিন্দি ; কুট্—পারস্ত ; কুট্—কুয়ায়ুন ।

কলায়ো বর্জুলঃ প্রোক্তঃ সতীনশ্চ হরেণুকঃ ।

কলায়ো মধুরঃ স্বাদু পাকে কৃষ্ণশ্চ শাতলঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । দ্বাদশবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কলায়, বর্জুল, সতীন, হরেণুক—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কলায় মধুর রস, স্বাদু, কৃষ্ণ, ও শীতবীৰ্য্য ।

জন্মস্থান :—কুয়ায়ুন, সিকিম, পাসিয়া পাহাড়, বঙ্গদেশ, নাগাপাহাড়, হিমালয় পর্বতের নিকটবর্তী উষ্ণপ্রধান স্থান ।

বর্ণনা :—বৃক্ষারোহী বর্জীবী উদ্ভিদ । পত্রের বোটা লম্বা, পত্রিকা ত্রিভাঙ্গুতি, অগ্রভাগ সরু, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । বহির্বাস ৬ ইঞ্চি, ঘন, লোমবৃত্ত ; পাপড়িগুচ্ছ বৃত্তাকার । শুষ্ক পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয়, লম্বা, বক্র, কোমল লোমযুক্ত, ১২-২ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি চওড়া ; ৩-৪টি বীজ বিশিষ্ট । নভেম্বর মাসে ফুল ও ডিসেম্বরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ।

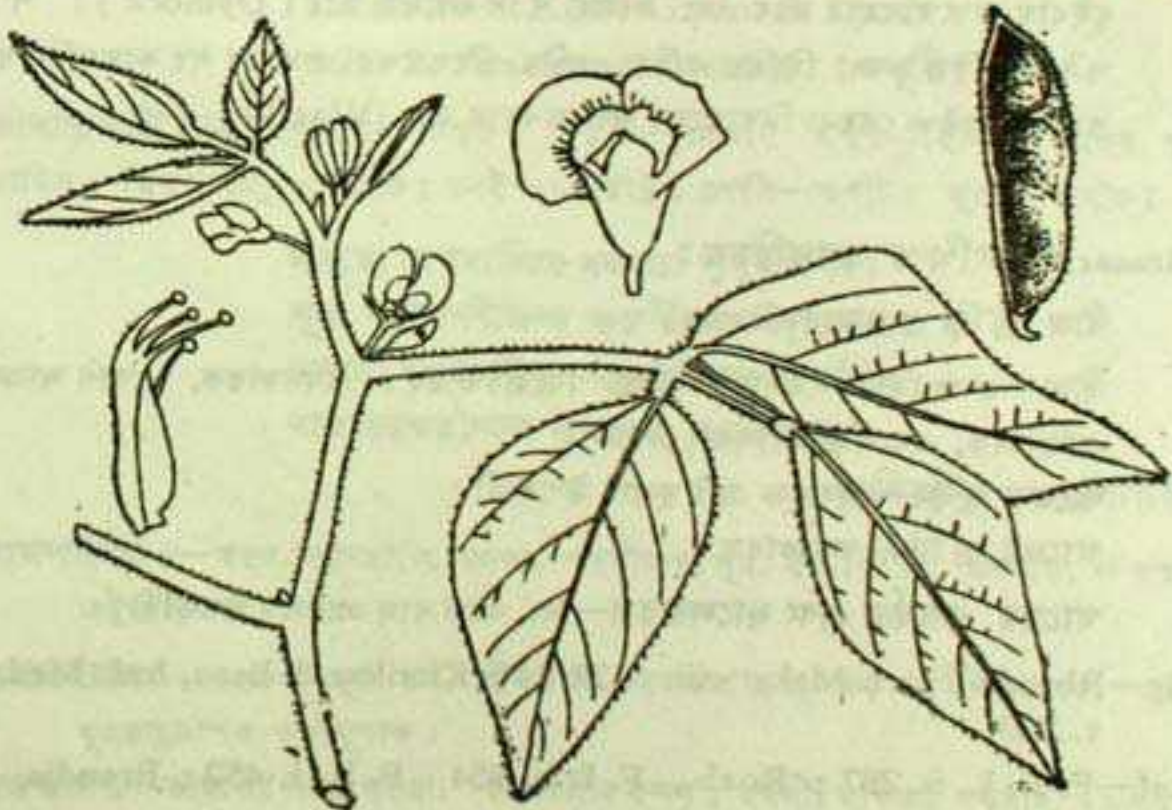
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড়ের কাথ দারক ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছালের কাথ—সকোচক ।

Fig—Kirlikax Basu, Ind. Med. Pl., I, t. 314 ; Tropenfl., I. ii. 235,

Ref.—F. B. I. ii, 184 ; Roxb., F. I., iii. 314 ; Journ. Linn. Soc., viii. 266.



192. *Glycine Soja* Sieb. & Zucc. (গাজীকলাই)

Genus—ENTADA.

193. *E. scandens* Benth. (গিলাগছ)

ভাষাশাস্ত্রী নাম :—গিলা—বাংলা ; গেবেদী—উড়িয়া ; কোস্তরী কমন্—পাহাব ; গাবন্—বোম্বে ; কুস-নয়েন্—ব্রহ্ম ।

জন্মস্থান :—চট্টগ্রাম, ছোটনাগপুর, উড়িয়া, দক্ষিণ ভারতবর্ষ, বর্মা, এবং আন্দামান ও ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ ।

বর্ণনা :—কাঠের দ্বারা শক্ত লতা । ইহার কাণ্ড মোচড়ান ও বক্রাকৃতি, ধূসরবর্ণ ও খসখসে । শুষ্ক হইলে গাঢ় ধূসরবর্ণ হয় । পত্রদণ্ড লম্বা, ইহার অগ্রভাগ আঁকড়িতে পরিণত হয় । পত্র লম্বা, ত্রিভুজাকৃতি, মস্তকদেশ মোটা ১-২ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ১-১.৫ ইঞ্চি লম্বা, বোটাগুলি ছোট । পাপড়ি ৫টি ; পুংকেশর ১০টি । ফলের বোটা ১ ইঞ্চি লম্বা, এইগুলি পুরাতন পত্রহীন শাখা হইতে বাহির হয় । ফল শক্ত, ১-২ ফুট লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি চওড়া, বক্রাকৃতি । বীজ চেন্টা, উজ্জল ও শক্ত, ২ ইঞ্চি চওড়া । ইহার বীজ সিদ্ধ করিয়া খায় । এপ্রিল মাসে ফুল ও মে মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ ,—বীজের শাঁস, বহুল ও বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজের শাঁস পাহাড়ী লোকেরা অবে ব্যবহার করে । কাঠের কাথ চর্মরোগে হিতকর । ফিলিপাইন দ্বীপের লোকেরা ইহাকে Gogo (গো গো) বলে । লেপ্‌চা ও অপরাপর পাহাড়ীরা ইহার বীজ সাবানের দ্বারা মস্তক দুইবার জ্ঞপ্ত ব্যবহার করে এবং ফলের শাঁস ভাজিয়া খায় (Dymock) । শাঁসের শুঁড়ার সহিত মসলা মিশ্রিত করিয়া দেশীয় ত্রীলোকেরা প্রসবের পর কয়েকদিন ধরিয়া শরীরের কষ্ট ও বেদনা নিবারণের জ্ঞপ্ত ব্যবহার করে (Watt) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

বীজ, শুঁড়ি ও ছাল—বিষাক্ত ।

বীজ—মৎস্ত বিষ । রসায়ন বলিয়া বিবেচিত হয় । বমনকারক, রোগ আক্রমণের প্রতিষেধক, এবং ক্রিমিনাশক ।

বীজের শুঁড়া—যক্ষ্মাঘাত গ্রন্থি হুলার উপকারী ।

গাছের শুঁড়ি—বমনকারক ।

গাছের কাঠের এবং ছালের রস—‘দা’ এতে বাছ প্রয়োগে উপকারী ।

Fig—Rheede, Hort. Mal., viii, t. 32-34 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 369.

Ref—F. B. I., ii. 287 ; Roxb., F. I. ii. 554 ; B. P., i. 452 ; Brandis, For. Fl., 167.



[193. *Entada scandens* Benth. (গলা গাছ)

Genus—LENS Gren. & Godr.

194. *L. esculenta* Moench. (মসুরি)

ভাষানুসারী নাম :—মহুর—সংস্কৃত ; মহুরি—বাংলা ; মহুর—হিন্দি ; মিন্হর পুরনু—তামিল ; মিন্হর পন্নু—তেলেগু ; চনই—মহারাষ্ট্র ; চপদি—কর্ণাট ; মুহুরী—গোড় ।

মসুরো রাগদালিস্ত মলয়াঃ পৃথুবীজকঃ ।

শূরঃ কল্যাণবীজশ্চ শুক্লবীজো মসুরকঃ ॥

মসুরো মধুরঃ শীতঃ সংগ্রাহী কফপিত্তজিৎ ।

বাতাময়করঃ শ্চব মূত্রকৃচ্ছ্রং হরো লঘুঃ ॥

অনিঘণ্টুঃ । শাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মহুর, রাগদালি, মলয়া, পৃথুবীজক, শূর, কল্যাণবীজ, শুক্লবীজ, ও মহুরক—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—মহুর—মধুর রস, শীতবীর্ষ, মলসংগ্রাহক, কফ ও পিত্তনাশক, বায়ুবর্জক, মূত্রকৃচ্ছ্রনাশক ও লঘুশাক ।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র জন্মে । শীতকালীন ফসল ; হগলী, হাওড়া, বর্ডমান, ২৫-শরৎগণা ও বাবুড়া প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—নরম গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, শীতকালে চাষ হয়, ১-২ ফুট উচ্চ। পত্র দুই দিকে জোড়া জোড়া জন্মে। পত্রিকা ৪-৬ জোড়া হয়। ইহা সফ এবং নরম। পত্রবৃন্ত ছোট, পুষ্পদণ্ড পত্রের দৈর্ঘ্যের সমান। প্রত্যেক দণ্ডে ২টি ছোট ও খেতবর্ণ ফুল হয়। শুটি বিষম চতুর্ভুজের জায় ও মসৃণ, প্রত্যেকটিতে ২টি গোলাকার, চেপ্টা, ধূসরবর্ণ ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দাগ-বিশিষ্ট বীজ থাকে। প্রত্যেক বীজে ২টি ডাউল হয়। মাঘ মাসে ফুল ও ও চৈত্র মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—কলাই।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মসৃণের কোল ধারক। চক্ষু উঠিয়া ১ বর্ণ হইলে মসৃণ কলাই বাটিয়া কপালে প্রলেপ দিলে চক্ষু উঠা আশ্রয় হয়। মসৃণ অতিশয় পুষ্টিকর। মসৃণ কলাই অপামার্গের শিকড় সহ বাটিয়া শুনে প্রলেপ দিলে ছুড় বন্ধ হয় এবং শুনের ক্ষীতি কমিয়া যায়।

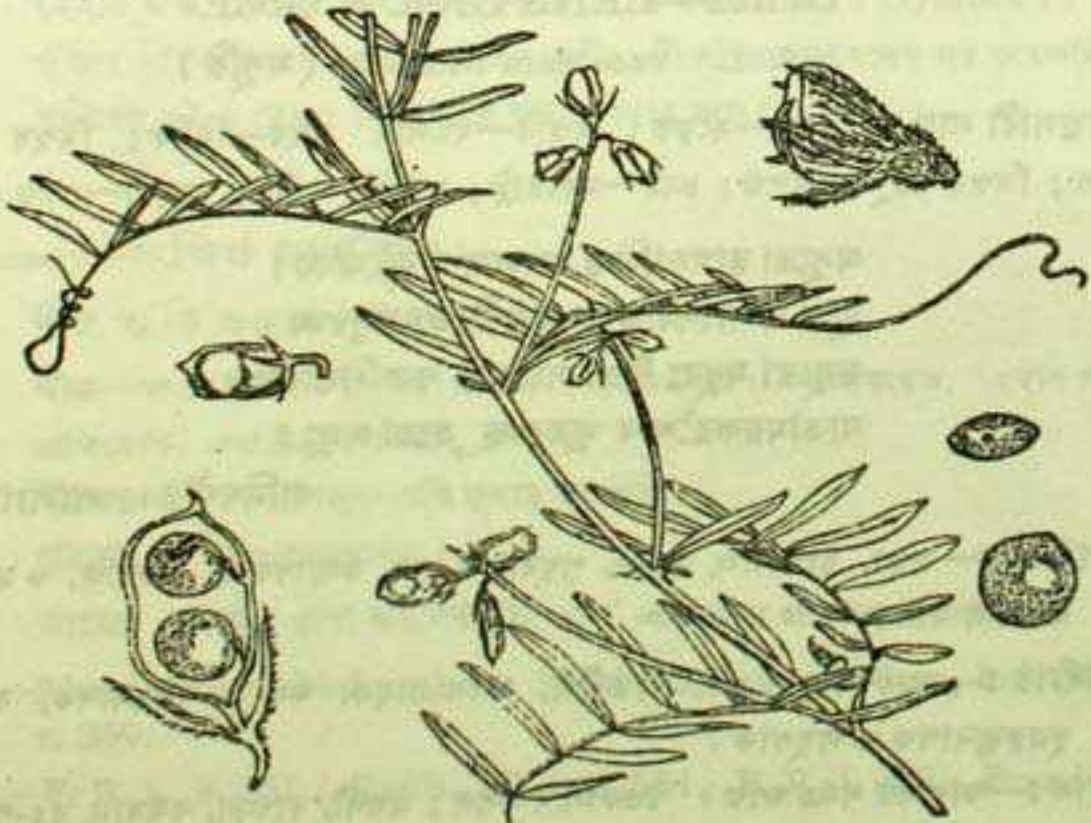
বদন্তের ঘায়ে মসৃণের পুলটিস দিলে উহা শীঘ্র সারিয়া যায়। মসৃণ অতিশয় বলকারক ও শারীরিক দৌর্বল্যনাশক।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—পিচ্ছিলবৎ, বিবেচক, কোষ্ঠবদ্ধতা উপকারী এবং অন্ত্রান্ত পেটের পীড়ায় ও উপকারী। দুট ক্ষত এবং পুরাতন ক্ষতে ইহা বাটিয়া ব্যবহারে পরিষ্কার করণের কার্য করে।

Fig.—Bentl. & Trim., Med. Pl., ii, t. 76.

Ref.—F.B.I., 179 ; Roxb., F. I., iii. 323 ; B.P., i. 357 ; Prain. H.H., 192 ; Voigt., H. S., 226.



194. *Lens esculenta* Moench. (মসৃণ)

Genus—ERYTHRINA Linn.

195. E. indica Lamk. (পাল্তেমাদার)

E. Variegata Linn. Var. Orientalis (Linn). Merr.

ভাষানুসারী নামঃ—পারিভ্র, পারিজাত—সংস্কৃত; পাল্তেমাদার—বাংলা; ফুহুদ, মান্দার, পনজিরা, পনগ্র—হিন্দি; ছলুদিউয়া—উড়িয়া; পাঙ্গারা—মহারাষ্ট্র; হরিবাল—কর্ণাট; পনর্ভো—গুজরাট; মুরাক, কালিয়ান—তামিল; মোহুগ, বারিদেচেটু, বারিয়ামু—তেলেগু; কবিট—ব্রহ্মদেশ।

অথ ভবতি পারিভ্রজে। মন্দারঃ পারিজাতকে। নিম্বতরুঃ।

রক্তকুশুমঃ ক্রিমিহো বহুপুষ্পো রক্তকেশরো বসবঃ ॥

পারিভ্রজঃ কটুক্ষঃ স্রাৎ কফবাতনিকৃন্তনঃ।

অরোচকহরঃ পথ্যো দীপনশ্চাপি কীর্তিতঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। শাল্মল্যাদিবর্গঃ।

নামপর্যায়ঃ—পারিভ্র, মন্দার, পারিজাতক, নিম্বতরু, রক্তকুশুম, ক্রিমিহ, বহুপুষ্প, রক্তকেশর ও বসব এইগুলি নাম।

গুণপর্যায়ঃ—পারিভ্র—কটুবন, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও বায়ুনাশক, অকচিনাশক, পথ্য ও অগ্ন্যুদীপক।

জন্মস্থানঃ—হৃন্দবন, সমগ্র ভারতবর্ষ ও বর্মী, বঙ্গদেশ, দক্ষিণ ভারত ও অযোধ্যা, ছগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, বাঁকুড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর। [বেড়ার জন্ত রোপন করে]

বর্ণনাঃ—উচ্চবৃক্ষ ১০-২০ ফুট উচ্চ হয়, বকু ধূসরবর্ণ ও পাতলা। গায়ে ছোট ছোট কাটা আছে, কাটা দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ। পত্রদণ্ড হইতে দুইদিকে দুইটি ও অগ্রভাগে একটি পত্র হয়। পত্র ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, চওড়া দিকে বিষম চতুর্ভুজের আয়, দেখিতে অনেকটা পলাশ পত্রের আয়। পুষ্প দণ্ড ৩ ইঞ্চি লম্বা ও বিস্তৃত। ফুলের রং লালবর্ণ। বহির্বাঁস ১-১½ ইঞ্চি লম্বা। গোড়ায় ছোট ছোট পাঁচটি দাঁত আছে; পাপড়ি ২-২½ ইঞ্চি লম্বা, অবনত, ১½ ইঞ্চি চওড়া, ভাঁটি ৩-১ ইঞ্চি লম্বা; বীজ ৩-৮টি থাকে, দেখিতে সীম বীজের আয়, ১ ইঞ্চি লম্বা, দৈর্ঘ্য লালবর্ণ। ফেব্রুয়ারী মার্চ মাসে ফুল ও জুন জুলাই মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশঃ—বকু, বস এবং পত্র। মাত্রা, বকু কাথ ৫-১০ তোলা, পত্র বস ১-২ তোলা।

বৈজ্ঞানিক পারিভ্রজের ব্যবহার।

পুষ্করতঃ—(১) উদকমেহে পারিভ্র—বাহ্য উদকমেহ হইয়াছে তাহাকে পারিভ্র মূলত্বকের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ)। (২) পুতনাগ্রহ প্রতিষেধে পারিভ্র—শিশু

পুতনাগ্রস্ত হইলে পারিভ্রম্য মূলের কাথে স্নান করাটবে (উ: ৩২ অ:)। (৩) ক্রিমিরোগে পারিভ্রম্য:—পালতে মাংসের পাতার রস, মধুর সহিত ক্রিমিরোগীকে পান করাটবে (উ: ৫৪ অ:)।

হারীত:—আধোগ অল্পপিত্ত রোগে বিরেচনার্থ পারিভ্রম্য পত্র এবং আমলকীর কাথ পান করিবে (চি: ২৫ অ:)।

চক্রদন্ত:—অববাহকরোগে পারিভ্রম্য—পারিভ্রম্য মূলত্বকের রস কিম্বা কাথ নাসিকা দ্বারা একমাস পান করিলে, অববাহক রোগীর বাহ বজ্রের মত দৃঢ় হয় (বাতব্যাদি চি:)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—ডাক্তার Rheede বলেন ইহার পাতার রস উপদংশ রোগে হিতকর। Dr. Rumphius বলেন যে, ইহার পাতার রস ক্ষতরোগের প্রক্ষালনে ব্যবহৃত হয়। পাতার রস নারিকেল ত্বকের সহিত সেবন করিলে ও বাহ প্রয়োগ করিলে স্ত্রীলোকদিগের শুষ্ক বাড়িয়া থাকে ও ঋতু/আনয়ন করে। ছাল রক্ত আমাশয় রোগে হিতকর। Dr. Wight বলেন, ইহার ত্বক জ্বর ও ক্রিমিনাশক এবং চক্ষু উঠা রোগে হিতকর। ইহার পত্র বাহ প্রয়োগ করিলে 'বাগী' বসিয়া যায় এবং যন্ত্রণার লাঘব হয় (Kanai Lal De)।

কঙ্কণ বেশে ইহার ছাল ও কচি পাতার রস ক্ষতরোগের পোকা নষ্ট করিবার জন্য ব্যবহার করে। যে গাছে শেতবর্ণের ফুল হয় ইহার শিকড় গুঁড়া করিয়া শীতল ত্বকের সহিত সেবন করিলে ইন্দ্রিয়ের উত্তেজনা হয়। ছাল সর্দিনাশক ও জ্বরহর। পত্র মুত্র বিরেচক এবং মূত্রকর, শিকড় নিত্রাকর বলিয়া কথিত আছে। ইহার টাটকা রস কর্ণে দিলে কর্ণ বেদনা আরাম হয়, এবং দাঁতের বেদনা নিবারন করে (Watt)।

Dr. Allamirans বলেন যে, ইহা *Nux Vomica* এর প্রতিষেধক ঔষধ। ইহা ক্রিমিনাশক, চক্ষু উঠা নিবারক এবং গোট্টে বাতের মহৌষধ (K.L. Dey)। পালতে পাতা রসাধন, মূত্রকর, শুষ্ক ও আর্দ্রবকারক, এইজন্য যে সকল স্ত্রীলোকের ঋতুনাশ হইয়াছে তাহাদিগকে সেবন করাইলে পুনরায় ঋতু হইয়া থাকে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়:—

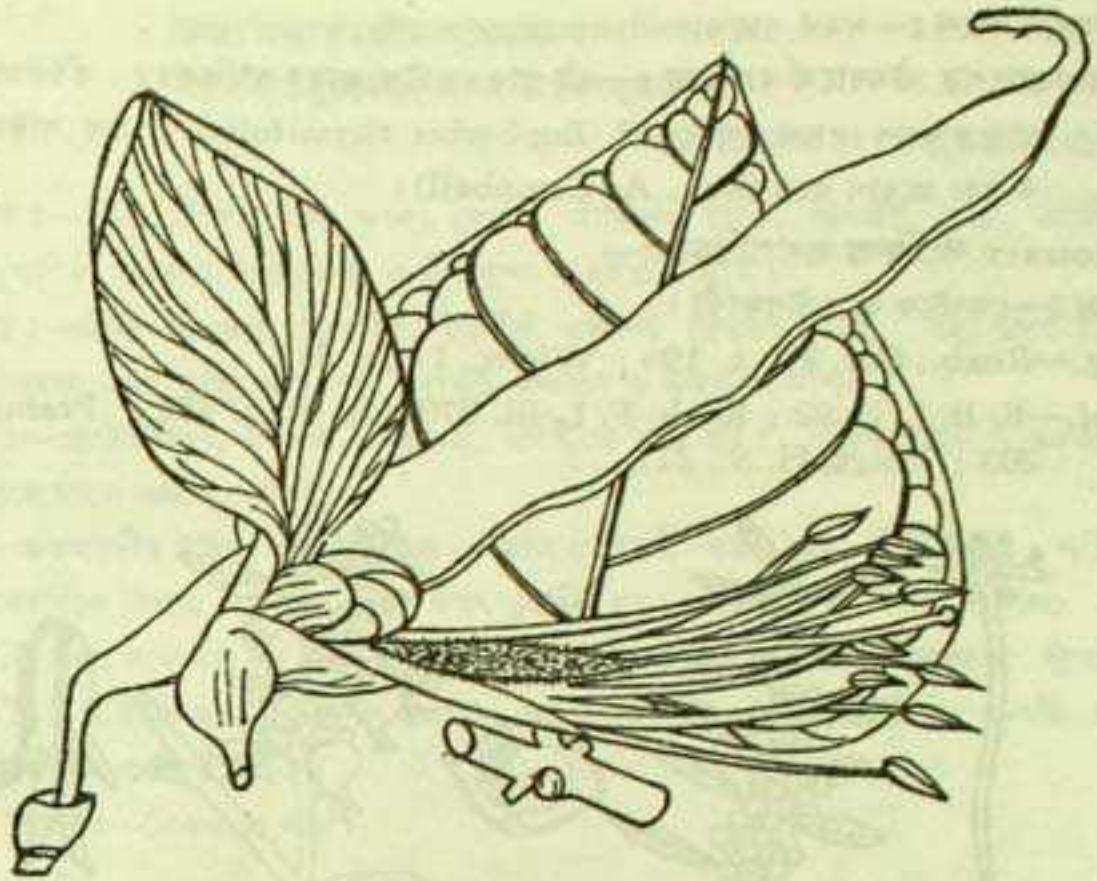
ছাল—সঙ্কোচক, জ্বরহর, বহুতের যন্ত্রণায়, ক্রিমিরোগে এবং চক্ষুরোগে হিতকর। সর্প বিষের প্রতিষেধক।

পাতা—বিরেচক, প্রস্রাবকারক, ক্রিমিনাশক, শুষ্কহৃৎ বর্জক, ঋতুপ্রাবকারক, উপদংশ ক্ষত, "বাগী" তে বাহ প্রলেপে উপকার দর্শে। এষিবাতে উপকারী।

পাতার রস—ক্রিমিনাশক এবং বিরেচক।

Fig.—Wight, Ic., t. 58 ; Rheede, Hort. Mal., vi, t. 7 ; Kirtikar & Basu Ind. Med. Pl., t. 318.

Ref.—F.B.I., ii. 188 ; Roxb., F.I., iii. 249 ; B.P., i. 398 ; Watt. iii. pt. i. 269 ; Prain, H.H., 198 ; Voigt., H.S., 237.



195. *Erythrina indica* Lamk. (পালতেমাদার)

Genus—INDIGOFERA Linn.

196. *I. linifolia* Retz. (ভাঙ্গাড়া)

ভাষানুসারী নাম :—ভাঙ্গাড়া—বাংলা ; তব্বী—হিন্দি ; ভেখারিও—মহারাষ্ট্র ; কালাদগি
বোখে ; বুমিদাপু—তেলেগু ; তৌদিখদিবাহা—সাঁওতাল ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান; বাস্তার ধারে ও
জল্লের পাশে । ভারতের হিমালয় হইতে সিংহল পর্যন্ত ভূভাগে পাওয়া যায় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গাছ, দেখিতে শেতবর্ণ ; কাণ্ড নরম ও বহু শাখাবিশিষ্ট, ১-২ ফুট লম্বা ।
পাতার বোটা ক্ষুদ্র, ১-২ ইঞ্চি লম্বা ও সরু, বোটার দিক্ ক্রমশঃ সরু, অগ্রভাগ মোটা,
মাথাটি ঠিক টেনিসের ব্যাটের মত । ফুল এক ডাঁটায় ৬-১২টি হয়, খুব ঘন ও উহার
বোটা ছোট । বহির্বাস ১২ ইঞ্চি, শেতবর্ণ ও দাঁতযুক্ত । ফুল উজ্জ্বল লালবর্ণ, উহা
বহির্বাসের ২-৩ গুণ । ফল শক্ত ও শেতবর্ণ, ১২ ইঞ্চি পুরু । বৎসরের প্রায় সকল
সময়েই ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ।

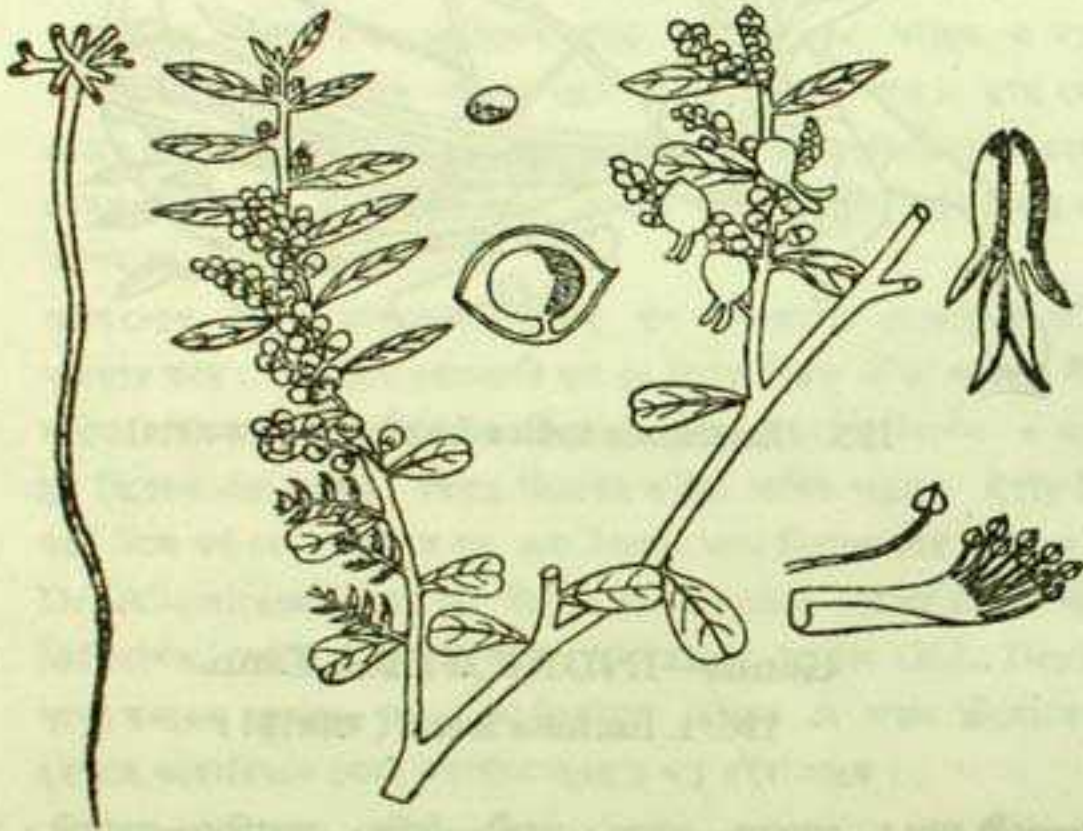
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছ ফোটক জ্বরের শাস্তিকর। সাঁওতালেরা এই গাছ ঋতুনাশ রোগে খেতকেবই (*Euphorbia thymifolia*) গাছের সহিত মিলিত করিয়া প্রয়োগ করে (Rev. A. Campbell)।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ :—ফোটকে জ্বরে উপকারী।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., t. 196 ; Wight., I c., t. 313.

Ref.—F. B. I., ii. 92 ; Roxb. F. I., iii, 370 ; B. P., i. 431 ; Prain, H. H. 203 ; Voigt, H. S., 211.



196. *Indigofera linifolia* Retz. (ভাল্লারা)

197. *I. tinctorin* Linn. (নীল)

ভাষানুসারী নাম :—নীলী—সংস্কৃত ; নীল—বাংলা ; নীল—হিন্দি ; গলি, নীল—গুজরাট ; মাল—কর্ণাট ; নীল—বোম্বে ; নীলম্, আবেরী—তামিল ; নালীমণ্ড—তেলেগু।

নীলী ও নীলিনী তুণী কালা দোলা চ নীলিকা।

রঞ্জনী শ্রীকলী তুঙ্গা গ্রামীণা মধুপর্ণিকা ॥

ক্লীতকা কালকেশী চ নীলপুষ্পা চ সা শ্রুতা।

নীলিনী রেচনী তিক্তা কেণ্ডা মোহভ্রমাপহা ॥

ঔষধা হস্ত্যাদরপ্তীহ-বাতরক্তকফানিলাম্ ।

আমবাতমূদাবর্ত্তং মন্দং চ বিষমুক্ততম্ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শুভ্রচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—নীলী, নীলিনী তুণী, কালী, সোলা, নীলিকা, রক্তনী, শ্রীফলী, তুচ্ছা, গ্রামীণী, মধুপর্ণিকা, ক্রীতকা, কালকেশী, ও নীলপুষ্পা—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—নীলী—বেচক, তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, বেশের হিতকর, মেহ, অম, উদর পীড়া, বাতরক্ত, কফ, বায়ু, আমবাত, উদাবর্ত্ত, মন্দবিষ ও উত্তবিষ নাশক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, বর্ধমান, হুগলীতে চাষ হয় । দক্ষিণভারতে (কনকান) স্থানে স্থানে জন্মলে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—গুচ্ছজাতীয় উদ্ভিদ, ৬-৭ ফুট উচ্চ । ছাল বেতবর্ণ, পত্র ১-২ ইঞ্চি লম্বা ; পত্রিকা উভয়দিকে বিকৃত, পত্র শুষ্ক হইলে ঈষৎ কৃষ্ণবর্ণ হয় । বোটা ৩-১ ইঞ্চি, পুষ্পগণ ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, বহির্ভাগ ১/২ ইঞ্চি, বেতবর্ণ ; ফুল ৫-৬ ইঞ্চি, লালের আভাযুক্ত পীতবর্ণ । শুটি ৬-১ ইঞ্চি লম্বা, ১/২ ইঞ্চি মোটা ; স্বস্বলোমযুক্ত । বীজ শুটিতে ৪-৬টি হয় । বর্ষায় ফুল ও শীতে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও গাছ ।

বৈজ্ঞানিক নীলের ব্যবহার ।

পুষ্কৃত :—মূষিকবিষে নীলিনী—কোতিল নামক মূষিক কতৃক দষ্ট হইলে, পুনর্নবা ও নীলির কাথ দ্বারা যথাবিধি পক ঘৃত পান করাইবে (সূ: ৪ অ: চি ২৫ ধ:) ।

চক্রদন্ত :—দশনক্রিমিরোগে নীলিনী—দন্তগত ক্রিমি বিনষ্ট করিবার জন্য নীলিনীর মূল চর্বণ পূর্বক ক্রিমিভক্ষিত দস্তোপরি স্থাপন করিবে (দস্তরোগ চি:) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু ও মুসলমান বৈজ্ঞানিক গাছকে হপিং কফনিবারক, বক্ষ ও মুত্রাশয়ের রোগে, বৃক ধড়ফড়ানি, পীড়া, যকৃৎরক্তি ও শোথরোগে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন । নীল বাটিয়া বালকদিগের নাভির চতুর্দিকে প্রলেপ দিলে পাকস্থলীর উপর কার্য করে । ইহা মূত্র বৃদ্ধি করে । পাতার পুন্টিস্ দিলে চর্মরোগ, ক্ষত, রক্তাশ্র আশ্রম হয় । মৌমাছি কামড়াইলে পাতার রস লাগাইলে যন্ত্রণা নিবারিত হয় । নীলের অরিষ্ট বক্ষঃপ্রদাহে হিতকর । শিকড়ের কাথ আসে নিক বিষের প্রতিষেধক (Watt) । নীলের স্বরাসার আয়বিক রোগ ও কাসি নিবারক । ইহা ক্ষতের মলমরূপে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

গাছের কাথ :—মূচ্ছা, স্নায়ুরোগ, কাস, ক্ষত, তুষ্কত, অর্শে উপকারী ।

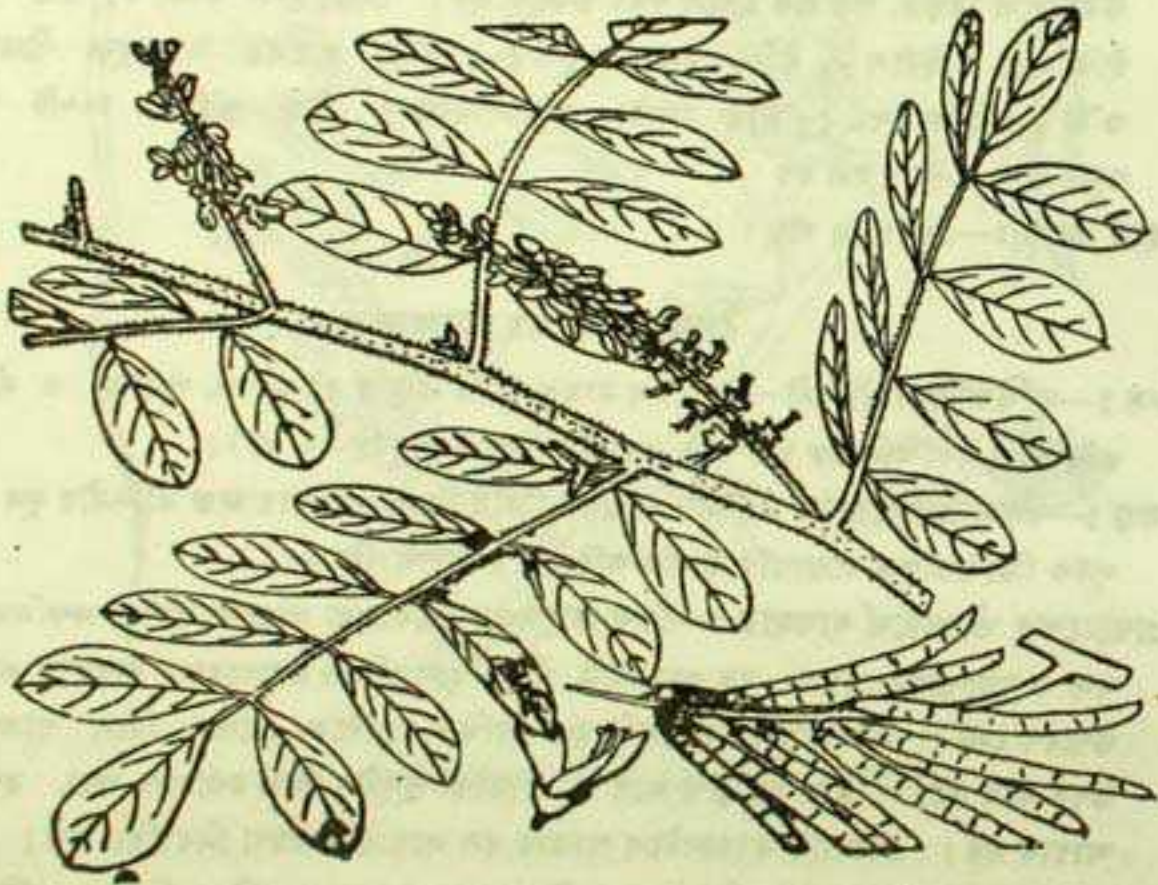
মূল—যকৃৎ রোগ এবং কাঁড়বিহার দংশনে উপকারী ।

পাতার রস—জ্বাতিরোগে উপকারী ।

মন্তব্য :—যে সকল স্থলোকে অধিক বরষেও ঝড় হয় না, কিম্বা ঝড়াদের ঝড় দীর্ঘকাল বন্ধ হইয়াছে, তাহাদের পক্ষে নীল হিতকর। এতদ্দেশীয় লোকে এরও তৈলের সহিত নীল মিশ্রিত করিয়া কোষ্ঠবদ্ধ রোগীর নাজিতে এবং মূত্ররোধ রোগে বস্তিদেহে প্রলেপ দেয়। নীল, অগ্নি কিম্বা উষ্ণ তরল বস্তুদ্বারা দৃষ্টস্থানের পক্ষে স্নিগ্ধ প্রলেপ। নীলের শাখা ও পত্রের প্রলেপ রক্তা-র্শের রক্তক্ষতি নিবারণার্থ ব্যবহৃত হয়। পত্র শাখা সহিত নীলের রস বিষধর প্রাণী-কর্তৃক দংশন ক্ষত বিষদোষ প্রতীকারার্থ কিংবা কুকুর দংশন ক্ষত জলাতক প্রশমনার্থ সেবন ও লেপন করা হইয়া থাকে।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., i. t. 54 ; Wight, Ic., t. 365 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 297 A.

Ref.—F. B. I., ii. 99 ; Roxb., F. I., iii. 379 ; B. P., i. 432 ; Watt., iv, Pt. ii. 387.



197. *Indigofera tinctoria* Linn. (নীল)

Genus—*LATHYRUS* Linn.

198. *L. sativus* Linn. (খেসারী)

ভাষানুসারী নাম :—ত্রিপুট—সংস্কৃত ; খেসারী—বাংলা ; খেসারী—হিন্দি ; লাম—মহারাষ্ট্র ; লংজ—গুজরাট ; কবিলু—পাঞ্জাব ; মসংগ—পারস্য।

ত্রিপুটঃ খণ্ডিকোহপি শ্রাং কথ্যন্তে তদগুণা অথ ।
 ত্রিপুটো মধুরস্তিক্তস্তবরো রুক্ষণো ভৃশম্ ॥
 কফপিত্তহরো রুচ্যো গ্রাহকঃ শীতলস্তথা ।
 কিন্তু খঞ্জরপদ্ব-কারী বাতাভিকোপনঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । ধাত্তবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—ত্রিপুট ও খণ্ডিক—খেসারীর নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—ত্রিপুট—মধুর, তিক্ত কষায়-রস, অত্যন্ত রুক্ষ, কফপিত্তনাশক, রুচিকর, মলসংগ্রাহক, শীতবীর্য, কিন্তু বহুত ও পদ্বতা কারক এবং অত্যন্ত বায়ুবর্ধক ।

জন্মস্থানঃ—ভারতে সকল স্থানেই চাষ হয় । বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বিহার প্রভৃতি স্থানে শীতকালে চাষ হয় । হাজারা, কান্দীর এবং কুমায়ুন প্রভৃতি স্থানেও জন্মে ।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবী উদ্ভিদ । শূন্য লোমযুক্ত । পত্র পক্ষাকার । গাছের অগ্রভাগে আঁকড়ি আছে । পত্রিকা লম্বাকৃতি ; বৃন্ত পক্ষযুক্ত । ফুল এক একটি হয় । বহির্ভাগ টি-ই ইকি, দীর্ঘযুক্ত । ফুল টি ইকি, লাল ও নীলের আভাযুক্ত কিম্বা খেতবর্ণ । শুটি ই ইকি লম্বা, শূন্য লোমযুক্ত । প্রত্যেক শুটিতে ৪৫টি বীজ থাকে । মাঘ মাসে ফুল ও ফলন মাসে ফল হয় ।

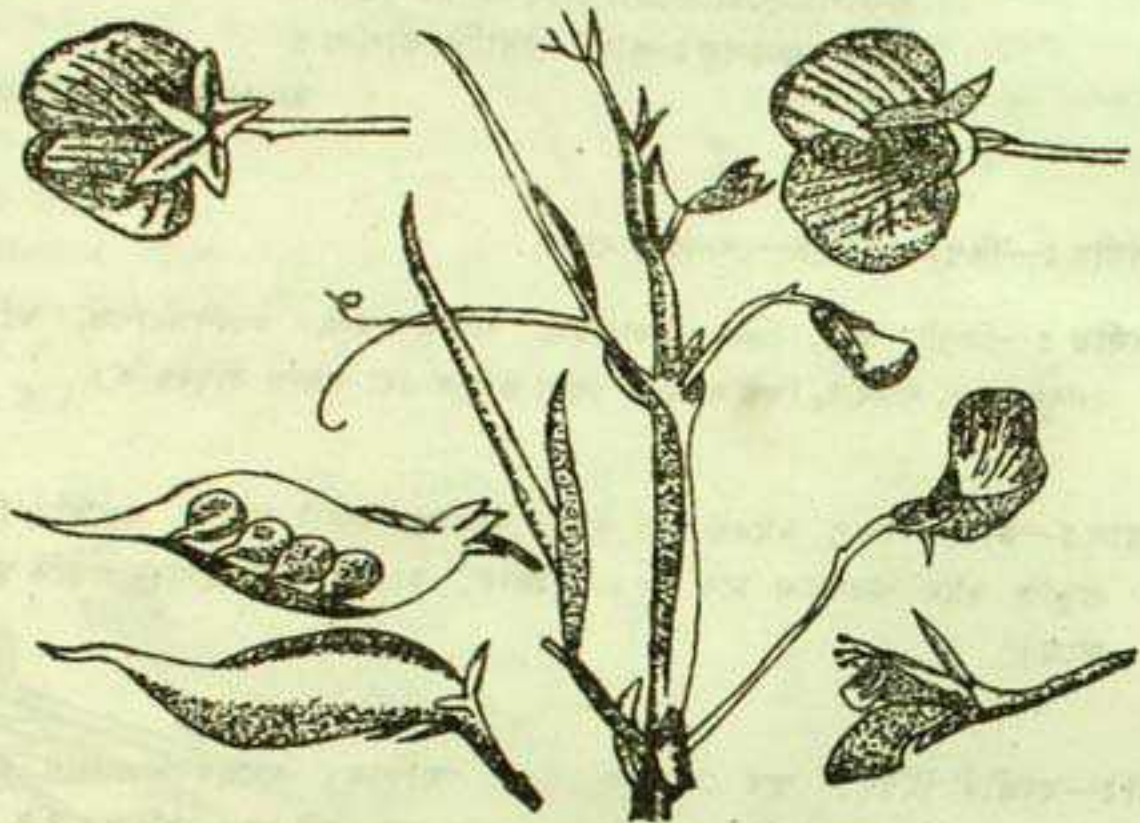
ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—কথিত আছে খেসারী কলাই অধিকদিন ধরিয়া ব্যবহার করিলে পক্ষাঘাত হয় । ইহার কুফল শরীরের পেশীতে ও হাড়ের নিম্নে প্রকাশ পায় । ঘোড়ার খেসারী খাইলে পক্ষাং দিকের পায়ে পক্ষাঘাত হয়, এমন কি মরিয়া যায় । মানুষের শরীরে ইহা এখনও বিশেষ পরীক্ষা হয় নাই (Irvi Ind. Am. Med. Science., vii, 127).

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়ঃ—

বীজের তৈল—শক্তিশালী এবং বিপাকজনক বিবেচক ।

Fig. :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 314 A ; Royle, III. 200.
Ref.:—F.B.I., ii. 179 ; Watt, vi. pt. ii, 590 ; B.P., i, 368 ; Prain. H.H., 192 ; Voigt, H.S., 227.



198. *Lathyrus sativus* Linn. (খেনারী)

Genus—*MELILOTUS* Linn.

199. *M. indica* All. (বনমেথি)

ভাষানুসারী নাম :—বনমেথিকা—সংস্কৃত ; বনমেথি—বাংলা ; বনমেথি—হিন্দি ; সিকি—পাঞ্জাব ; জির—সিন্ধুদেশ ।

জন্মস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া । একপ্রকার আগাছা ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী আগাছা ; ২-৩ ফুট উচ্চ হয় । ডালগুলি শক্ত । পাতার ধূসরবর্ণ লোম আছে । পত্র ৩-৪ ইঞ্চি ; পত্রিকা ৩টি, দুই পার্শ্বে ২টি ও সম্মুখে ১টি থাকে । পুষ্পদণ্ড বন সন্নিবিষ্ট, প্রত্যেক দণ্ডে ৬-১২টি ফুল হয় ; বৃন্ত ছোট, পুষ্প বেগুনের আভাযুক্ত লালবর্ণ । শুঁটি সোজা, ৬-১০টি বীজ হয় । এই প্রকার আর একজাতীয় গাছ আছে যাহা পশ্চিমবঙ্গে সচরাচর দেখা যায়—ইহাকে *M. alba* বলে । ইহার ফুল স্বেতবর্ণ । ইহাকে স্বেত বনমেথি বলে । শীতের সময়ে ফুল ও পবে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ শাকসব্জীর বোগে ও ছোট ছেলেদের উদরাময়ে ব্যবহৃত হয় (Murray)। বেতবর্ণ মেথির পত্র গরু-বাছুরে খাইলে পেট ফুলিয়া যায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়।—

বীজ—পেটের বদ্বর্ণায় এবং বালকদিগের উদরাময়ে উপকারী। মশলা হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

গাছ—নিদ্রাতাকারক। বাটিয়া ফোড়ায় বাহ্যপ্রলেপে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—মেথি অপেক্ষা বনমেথি স্বল্পগুণায়িত এবং ঘোড়ার পক্ষে হিতকর।

Fig.—Lamk, III., iii, t. 613, fig. 4 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t., 291 B.

Ref.—F. B. I., M. parviflora Desf. ii. 89 ; Roxb., Fl. Ind. iii. 388 ; Trifolium indicum Roxb. ; B. P., i. 413 ; Prain H.H., 201 ; Voigt. H.S., 209.



199 *Melilotus indica* Desf. (বনমেথি)

Genus—OUGEINIA Benth.

200—O. dalbergioides Benth. (তিনিশ)

ভাষানুসারী নাম :—তিনিশ—সংস্কৃত ; তিনিশ—বাংলা ; তিরিচ্ছ, ত্রন্দন—হিন্দি ;
আছপে—মহারাষ্ট্র ; তিম্‌স—বোম্বে ; মও—তেলেগু ; করি-মুটলু—কানপুর ।

তিনিশঃ স্তম্ভনশ্চক্রী শতাজঃ শবটো রথঃ ।

রথিকো ভস্মগর্ভশ্চ মেঘী জলধরো দশ ॥

তিনিশস্ত কষায়োক্ষঃ কফরক্তাতিসারজিৎ ।

গ্রাহকো দাহজননো বাতাময়হরঃ পরঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভদ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—তিনিশ, ত্রন্দন, চক্রী, শতাজ, শবট, রথ, রথিক, ভস্মগর্ভ, মেঘী, জলধর—এই
দশটি নাম ।

গুণপর্যায় :—তিনিশ—কষার রস, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও রক্তাতিসারনাশক, মলসংগ্রাহক, দাহজনক,
এবং বায়ুরোগনাশক ।

অঙ্গস্থান :—বিহার, ছোটনাগপুর, উড়িষ্যা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—লম্বা গাছ, ২০-৩০ ফুট উচ্চ হয় । গাছের ছাল ঠু ইঞ্চি মোটা । কাঠ শক্ত ।
উপরের কাঠ ধূসরবর্ণ কিম্বা লালের আভাযুক্ত । শাখা লোমযুক্ত, ধূসরবর্ণ । পত্র
পক্ষাকার, ত্রি-পত্রিকা বিশিষ্ট, পত্রিকা ঈষৎ গোলাকার কিম্বা ডিম্বাকৃতি, ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা ।
পত্রের মস্তকদেশ মোটা, একদিক একটু ছোট, অপরিদিক বক্র, প্রায় অথথ পত্রের দ্বায়ে ।
পুষ্প ছোট । পুরাতন ডালের গায়ে হইতে গুচ্ছবদ্ধ পুষ্পদণ্ড বাহির হয় । ফুল ঈষৎ
লালবর্ণ কিম্বা ফিকে গোলাপী । শুঁটি ২-৩ ইঞ্চি লম্বা । প্রত্যেক ফলে বীজ ২-৫টি
হয় ; বীজ চেপ্টা । শুঁটি চীনেবাদামের মত সূক্ষ্ম ও মোটা । ইহাতে ২১০ টি গাঁইট
আছে । মার্চ মাসে ফুল ও এপ্রিল মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক ।

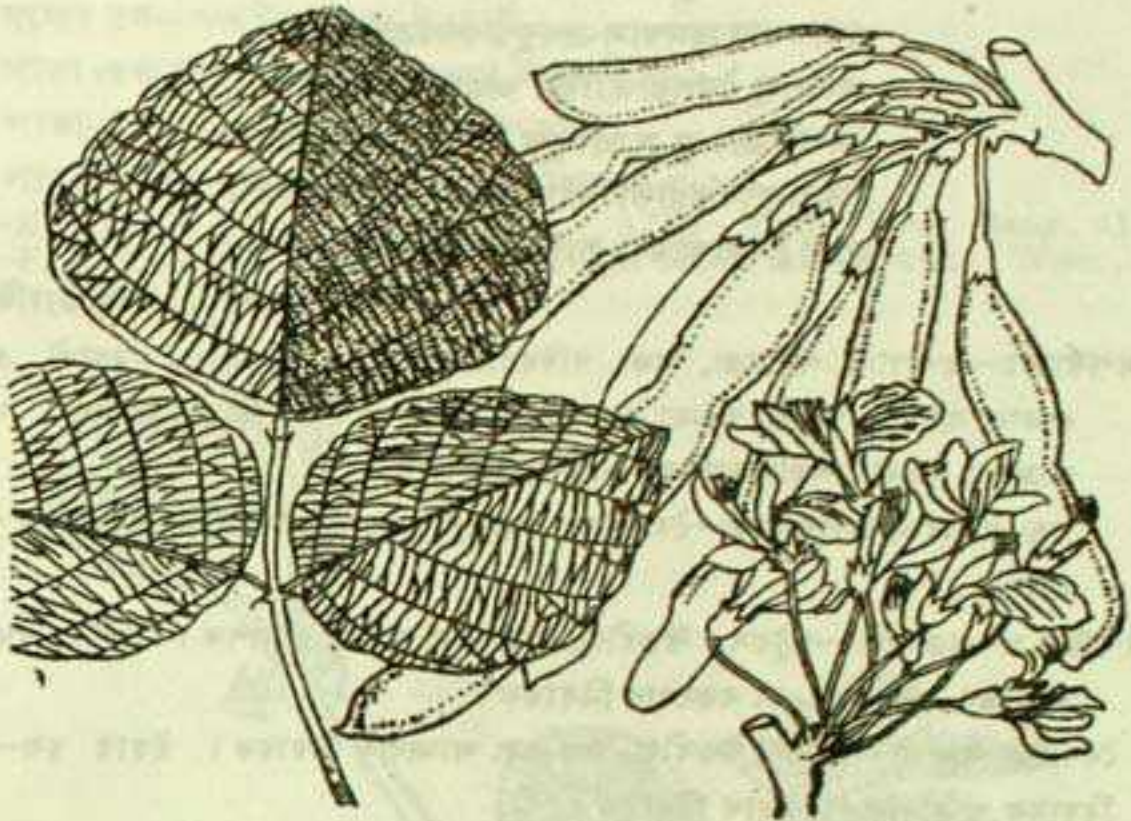
মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল রক্ত আমাশয় ও উদরাময় নিবারক ;
ছালের কাথ ছোটনাগপুর দেশের পাহাড়ী জাতিরা ব্যবহার করে (Rev. Campbell) ।
ইহার ছাল জ্বরনাশক বলিয়া মধ্যভারতের লোকে ব্যবহার করে ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ছাল—জ্বর । কাটিলে যে রস বাহির হয় তাহা মিষ্ট, আমাশয় এবং অতিসারে
উপকারী । প্রস্রাব যখন অত্যন্ত গাঢ় হয় তখন ইহার রস উপকারী । সংক্রমণ ।

Fig.— Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 309 ; Wight, Ic., t. 391 ; Beddome, Fl. Sylv., t. 36.

Ref—F. B. I., ii. 161 ; Roxb., F. L., iii. 220 ; B. P., i. 421.



200. *Ougeinia dalbergioides* Benth. (তিনিশ)

Genus—MIMOSA Linn.

201. *M. pudica* Linn. (লজ্জাবতী)

ভাষানুসারী নাম :—লজ্জালু—সংস্কৃত ; লজ্জাবতী, লাজক—বাংলা ; লজ্জাবতী—হিন্দি ; লাজ্‌গুয়াটি—পাঠাব ; লাজ্জালু—মহারাষ্ট্র ; ব্রিসামনি, লাজ্জালু—গুজরাট ; তোতলবাদী, লাজিরো—তামিল ; অট্ট-পটি, মুদিদার-মুকটব—তেলেগু ; মুড়ু-গুন্ডবে—কানপুর ; টঙ্গ—ব্রহ্মদেশ ।

রক্তপাদী শমীপত্রা স্পৃহা খদিরপত্রিকা ।

সর্কোচনী সমজা চ নমস্কারী প্রসারিণী ॥

লজ্জালুঃ সপ্তপর্ণী স্মৃৎ খদিরী গণ্ডমালিকা ।

লজ্জা চ লজ্জিকা চৈব স্পর্শলজ্জাহসরোদধনী ॥

রক্তমূলা তাম্রমূলা স্বপুণ্ডা২জলিকারিকা ।
 নাম্নাং বিংশতিরিত্যুক্তা লজ্জায়ান্ত ভিষগৈঃ ॥
 রক্তপাদী কটুঃ শীতা পিত্তাভীসারনাশনী ।
 শৌফদাহশ্রমশ্বাস-ত্রণকূষ্ঠকফাস্রমুৎ ॥
 লজ্জাগু বৈপরীত্যাশ্রা অল্পক্ষুপবৃহদলা ।
 বৈপরীত্যা তু লজ্জাগুহ ভিধানৈ প্রয়োজয়েৎ ।
 লজ্জানু বৈপরীত্যাশ্রা কটুরুক্ষা কফামমুৎ ।
 রসো নিয়ামকোহত্যন্ত-নানাবিজ্ঞানকারকঃ ॥

রাজনিঘণ্টু : । পৰ্পট্যাদিবৰ্গ : ।

নামপৰ্যায় :—রক্তপাদী, শমীপত্রা, স্পৃকা, খদিরপত্রিকা, সর্কৌচনী, সমঙ্গা, নমস্বারী, প্রসারিণী
 লজ্জানু, মধুপণী, খদিরী, গণ্ডমালিকা, লজ্জা, লজ্জিকা, স্পর্শলজ্জা, অশ্রবোধনী, রক্তমূলা,
 তাম্রমূলা, স্বপুণ্ডা, অজলিকারিকা—এই কুড়িটা নাম ।

অন্য প্রকার লজ্জানুর নাম—বৈপরীত্যা, অল্পক্ষুপ, বৃহদলা । বৈপরীত্যা—লজ্জানুর পরিবর্তে
 ব্যবহৃত হয় ।

গুণপৰ্যায় :—রক্তপাদী—কটুরস, শীতবীৰ্য, পিত্ত এবং অতিশায় নাশক । শোধ, দাহ, শ্রম,
 বাস, ত্রণ, কূষ্ঠ, কফ এবং রক্তদোষ নিবারক ।

বৈপরীত্যা লজ্জানু—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, কফ এবং আমদোষ নিবারক । ইহার রস—অত্যন্ত
 নিয়ামক ও নানাপ্রকার রোগ নিবারক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সকল স্থানে রাস্তার ধারে দেখা যায় । হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান,
 ২৪-পরগণা, বাঁকুড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর এবং ইহার নিকটবর্তী স্থানে ।

বর্ণনা :—গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, গাছে কাটা আছে । ইহার গায়ে হাত দিলে পাতাগুলি গুটাইয়া
 যায় । লতার গায়ে কাটাগুলি নিয়ে অবনত । পত্রের বৃত্ত ১-১½ ইঞ্চি লম্বা । ডাঁটার
 দুইদিকে পত্র বাহির হয় । পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা । ২০-২৪টি জন্মে । ফুল তুলার
 মত নরম, ফিকে লালবর্ণ । ফুলের বোটা ২ ইঞ্চি লম্বা । পত্রের গোড়া হইতে ফুল
 বাহির হয় । গুটি ১-১½ ইঞ্চি লম্বা । ফুল ও ফল বৎসরের সকল সময়েই হয় ।
 সাধারণতঃ জুলাই মাস হইতে ডিসেম্বরের মধ্যে ফুল ও ফল হয় । প্রত্যেক গুটিতে
 ৩-৪টি বীজ থাকে । ফলে ধূসরবর্ণের ছোট ছোট কাটা আছে ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ও মূল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—রক্তহৃষ্টি ও পিত্তদোষে লজ্জাবতী ব্যবহৃত হয় (Mir
 Mahammad) । ইহার রস বাহ্য প্রয়োগ করিলে ভগনদর রোগ আরাম হয়
 (Dymock) ।

ইহার শিকড়ের কাথ—পাণ্ডুরী রোগে ব্যবহৃত হয় । পত্র এবং শিকড় অর্শ ও ভগনদর
 নিবারক । মাত্রা—পাতার গুঁড়া, অল্প দুধের সহিত ১০৮ গ্রেণ পরিমাণ সেবা, দিবসে
 একবার (Ainslie, Mat, Med, Ind, 432) ।

কখন-দেখি লোকেবা ইহার পাতার মণ্ড কুরণে লাগাইয়া উহা আঁরাম করে (Dymock)। যারে শেষ হইলে ইহার পাতার রসে তুলা ভিজাইয়া ব্যবহার করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূলের রস—পাথুরীয় যন্ত্রণায় উপকারী।

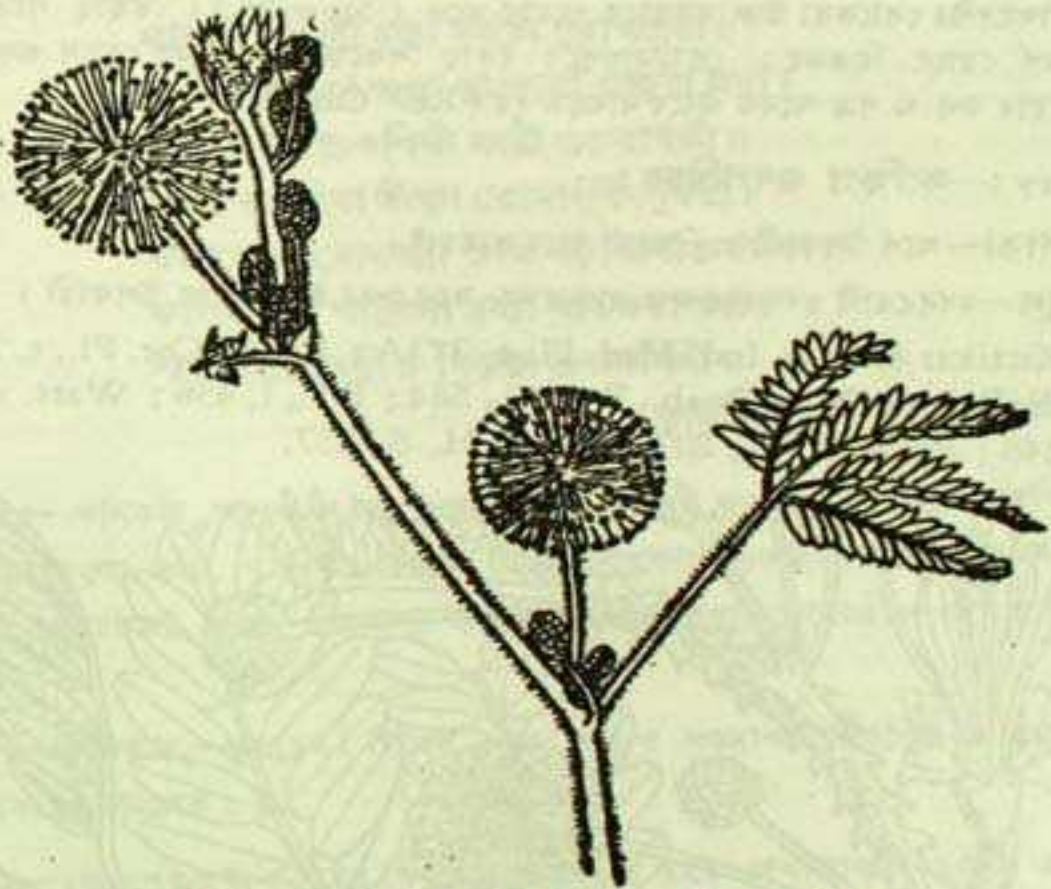
পাতা এবং মূল—অশ্ব এবং ভগন্দরে উপকারী।

পাতা—বাটিয়া প্রলেপে অস্ত্রবিক্ষেপে উপকারী।

পাতা ও গাছ—কাকড়াবিছের দংশনে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 373B ; Roxb., Hort. Beng., 41.

Ref.—F. B. I., ii. 291 ; Roxb. Fl. Ind., ii. 565 ; B.P., i. 456 ; Watt., v., Pt. i. 348 ; Prain H. H., 207.



201. *Mimosa pudica* Linn. (লজ্জাবতী)

202. *M. rubicaulis* Lam. (কুঁচিকাঁটা)

ভাষান্তরী নাম :—কুঁচিকাঁটা, শাঁইকাটা—বাংলা ; শাঁইকাটা, কাচিএটা—হিন্দি ; সেগা-জাহ্নু—সাঁওতাল ; বাল, রিয়াউল—পাঞ্জাব ; হজিয়া—সিকুদেশ ; বিদা, চন্দা—তেলেগু ; আতাদি—নেপাল।

অবস্থান :—ছোটনাগপুর, কুমায়ুন, সিকিম, পশ্চিমবঙ্গ, মধ্যবঙ্গ, হুগলী, গোঘাট, হাওড়া, ২৭-পরগণা, বর্ধমান, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বৰ্ণনা :—ছোট কাটাযুক্ত উদ্ভিদ, শাখাগুলি ধূসরবৰ্ণ ও বহু সংখ্যক ছোট কাটা দ্বারা আবদ্ধ ; শাখাগুলি অবনত। কাঠ শক্ত, বাহিৰেৰ কাঠ পীতৰ আভাযুক্ত খেতবৰ্ণ, ভিতৰেৰ কাঠ লালবৰ্ণ। শাখায় বক, ধাৰাল ও পীতৰ আভাযুক্ত ছোট ছোট কাটা আছে। পত্ৰদণ্ড ৫-৭ ইঞ্চি লম্বা, পত্রিকা ১২-২৪টা, ঠু-ই ইঞ্চি লম্বা, নিম্নে অবনত। বোটা ক্ষুদ্র। ইহাৰ ফল বৰ্ষাকালে জন্মে। ফুল প্ৰথমে বেগুনে তৎপরে খেতবৰ্ণ হয়। পুষ্প ঠুই ইঞ্চি। পুংকেশৰ ৮টা। গুটি ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা, ঠু-ই ইঞ্চি চওড়া ; প্ৰত্যেক গুটিতে ৫-১০ টা বীজ থাকে। গ্ৰীষ্ম ও শীতৰ মধ্যো ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহাৰ অংশ :—পত্ৰ ও শিকড়।

মূল গ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যবহাৰ :—কোন স্থান অগ্নিতে দহ হইলে ইহাৰ পাতা খেঁতলাইয়া চাখাদেনীয় লোকেৰা উক্ত দহস্থানে প্ৰয়োগ কৰে (Stewart)। ইহাৰ পাতাৰ বস অৰ্শ বোগে হিতকৰ। ছোটনাগপুৰে ইহাৰ শিকড়ৰ গুঁড়া বমন বোগে প্ৰযুক্ত হয়। ইহাৰ ফল ও পত্ৰ অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয় (Rev Campbell)।

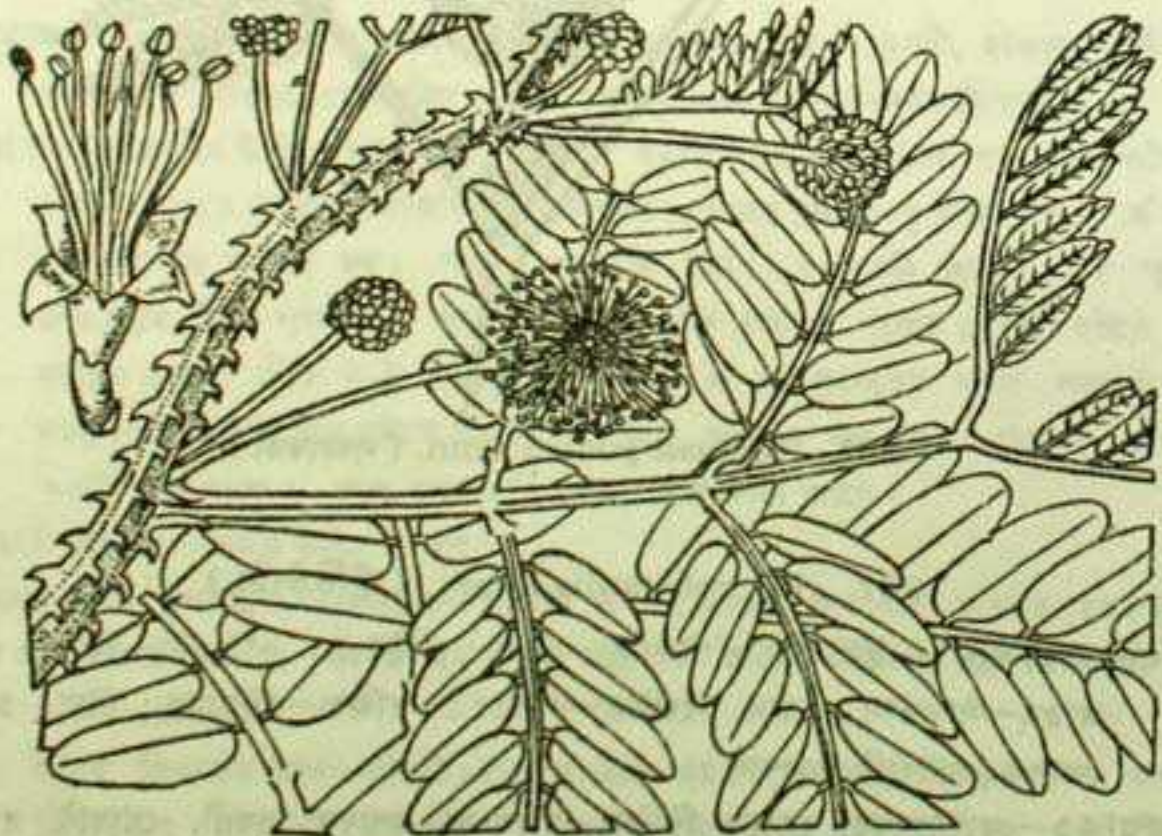
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

পাতা—অৰ্শে উপকাৰী। পোড়া ঘায়ে ব্যবহাৰ।

মূল—যখন বোগী দুৰ্বলতাৰ জন্ত ঋতু বমন কৰে তখন ইহাৰ গুঁড়া উপকাৰী।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 373A ; Roxb., Cor. Pl., t. 200.

Ref.—F. B. I., ii. 291 ; Roxb., F. I. ii., 564 ; B.P., i, 456 ; Watt. v. Pt. I. 248 ; Prain, H. H., 207 ; Voigt., H., S., 257.



202. *Mimosa rubicaulis* Lam. (কুচিকটা)

Genus—MUCUNA Adans.

203. *M. pruriens*. Dc (আলকুশী)

M. Prurita Hook.

ভাষানুসারী নাম :—কপিকছু, আয়গুপ্তা—সংস্কৃত ; আলকুশী—বাংলা ; কোক, শুকা, কিতান্চ, গোড়—হিন্দি ; কুহিলি—বোম্বে ; কুহিরী—মহারাষ্ট্র ; কপানকুহরী—কর্ণাট ; কাক—গুজরাট ; পুনাইক-কালি—তামিল ; নয়িক-কোয়ান, হুলগতি, পিলি-অচুণ্ড—তেলেগু ।

কপিকছুরাশুগুপ্তা অয়গুপ্তা মহর্ষভী ।
লালুলী কুণ্ডলী চণ্ডা মর্কটী দুরভিগ্রহা ॥
কপিরোমফলা শুগুপ্তা কুস্পর্শা কছুরা জয়া ।
প্রারুণেশ্যা শুকশিখী বদরী শুকরার্ষভী ॥
শিখী বরাহিকা তীক্ষ্ণা রোমানুবনশুকরী ।
কীশরোমা রোমবল্লী শ্রাৎ মড়কিশতিনামকা ॥
কপিকছুঃ আচুরসা বৃষ্যা বাতক্যাপহা ।
শীতপিত্তাশ্রহরী চ বিকৃত্য ত্রণনাশিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুড়ুচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কপিকছু, আয়গুপ্তা, অয়গুপ্তা, মহর্ষভী, লালুলী, কুণ্ডলী, চণ্ডা, মর্কটী, দুরভিগ্রহা, কপিরোমফলা, শুগুপ্তা, কুস্পর্শা, কছুরা, জয়া, প্রারুণেশ্যা, শুকশিখী, বদরী, শুক, আর্ষভী, শিখী, বরাহিকা, তীক্ষ্ণা, রোমানু, বনশুকরী, কীশরোমা, রোমবল্লী—এই ছাশিশটী নাম ।

গুণপর্যায় :—কপিকছু—বাহুবল (মিষ্টবল), বৃদ্ধ, বায়ু ও ক্ষয়নাশক, শীতপিত্ত ও বতস্রোহ-নাশক, দুষ্টত্রণনাশক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের ২২৯৩ বনের কিনারায় ও বাস্তার ধারে দেখা যায় ; হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি স্থানে ; বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—সাধারণতঃ বর্ষজীবী লতা । কখন কখন বহুমিন বাঁচিয়া থাকে । ইহার লতা ও পত্র সিমগাছের মত এবং ছোট ছোট লোমঘারা আবৃত । পত্র ৩-৫ ইঞ্চি, পত্রিকাগুলি ত্রিপত্রবিশিষ্ট ও মসৃণ লোমঘারা আবৃত । পুষ্পদণ্ড অবনত, ২—১ ফুট লম্বা । ফুল ঈষৎ বেগুনে, ১৪—১৫ ইঞ্চি লম্বা । শুঁটি ২—৩ ইঞ্চি লম্বা, একটু বক্র, বীজ শুঁটিতে ৫—৬টি থাকে, ধূসরবর্ণ ; শুঁটি দেখিতে শাঁকআলুর শুঁটির মত কিন্তু গোলাকার । বীজ চেন্টা, ঈষৎ পীতবর্ণ, মুখটী কৃষ্ণবর্ণ । ইহার শুঁটা গায়ে লাগিলে সেইস্থান ফুলিয়া উঠে ও চুলকায় । প্রায় সমস্ত বৎসরই ফুল ও ফল হয় ।

বৈজ্ঞানিক আয়ুর্ভোগ্য ব্যবহার।

সুশ্রুত :—বলাধান ও বাজীকরণার্থ আলকুনীবীজ :—আলকুনীবীজ ভাঙ্গিয়া মাষকলায়ের সহিত যুগ প্রস্তুত করিয়া পান করিলে বললাভ ও বাজীকরণ নিরূপিত হয় (চি: ২৬ অ:)।

বাগ্ভট :—রক্তপিত্তে আলকুনী বীজ ও শাক :—আলকুনীর বীজ ভাঙ্গিয়া ডালের মত পাক করিয়া কিছা আলকুনীর শাক রুচিমত পাক করিয়া রক্তপিত্তকে সেবন করাইবে (চি: ২ অ:)।

চক্রদত্ত :—বাতব্যাধিতে (অববাহক) আলকুনীমূল :—আলকুনীর মূলের রস প্রত্যহ পান করিলে, এক মাসের মধ্যে অববাহক নামক বাতব্যাধি নিবৃত্তি পাইয়া রোগীর বাহ বহুসমান দৃঢ় হয় (বাতব্যাধি চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—যোনিসঙ্কীর্ণকরণার্থ আলকুনী মূল :—আলকুনীর মূলের কাথে বজ্রখণ্ড ভিজাইয়া যোনিতে ঐ বজ্রখণ্ড ধারণ করিলে যোনি সঙ্কীর্ণতা প্রাপ্ত হয় (ম: ৪: ৪ ভা:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হৃৎপ্রত্যহ মতে ইহার বীজ রসায়ন ও শিকড় বলকারক। ইহা প্রায়বিক দৌর্বল্যে প্রযুক্ত হয় (Dutt)। ইহার শিকড়ের রসে মধু মিশ্রিত করিয়া কলেবায় প্রস্তুত হয় (Ainslie)। ভারতীয় Pharmacopoea-তে ইহার গুটি ক্রিমি-রোগে ব্যবহৃত হয়।

ইহার শিকড়ের কাথ, মূত্রকর ও মূত্রবাহকের রোগ-নিবারক, ইহার মলম স্নীপদ রোগে ব্যবহৃত হয়। গুটির রস শোথে হিতকর (Drury)। শিকড় জ্বরের delirium নিবারণ করে এবং শিকড়ের মণ্ড শোধ-নিবারক ও একখণ্ড শিকড় পায়ের গোড়ালিতে কিছা হস্তে বন্ধন করিলে শোধ আরাম হয় (Dymock)।

কোন স্থানে বিছা কামড়াইলে ইহার বীজ গুঁড়া করিয়া লাগাইলে বিষ নষ্ট হয় (Rev. Camp. bell)।

আলকুনীর হৃৎক বীজ চূর্ণ করিয়া ঘৃত, চিনি ও দুগ্ধের সহিত মোহনভোগ প্রস্তুত করিয়া মধু মিশাইয়া সেবন করিলে বেশ বাজীকরণ হয় (চরক)।

ইহার বীজ ক্ষতস্রাবকারী এবং বলকারক, প্রদর প্রভৃতি স্ত্রীরোগে ব্যবহৃত হয়। আলকুনী বীজের পায়স বাতব্যাধি ও ক্ষীণ-গুণ ব্যক্তির পক্ষে হিতকর।

আলকুনী গুটির লোমচূর্ণ করিয়া সেবন করিলে অতিবৃহৎ ক্রিমি মরিয়া বাহির হইয়া যায়। লোমের মাত্রা ১—৩ গ্রোণ, যদি ভক্ষিত লোম আছে থাকিয়া যায়, তবে জোলাপ দ্বারা বিবেচন করা উচিত।

ইহার বীজ মাষকলায়ের তুল্য। যথা:—কাকাগোলাস্বপ্তানায় মাষকলায় ফল মাদিশেৎ। (চরক) কাকাগোলা ও আলকুনী মাষকলায়ের তুল্য গুণবিশিষ্ট। কাকাগোলা = কোল-

শিম। যুক্তপ্রদেশে চাষ হয়। ইহার লতা ও গুটি আলকুশীৰ মত, কেবল গুটিতে লোম নাই।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও শিকড়। মাত্রা সবস মূল ১ তোলা।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—বাত্তীকরণ ও শ্বাসদোষরোগে উপকারী। কাকড়াবিছার দংশনে উপকারী।

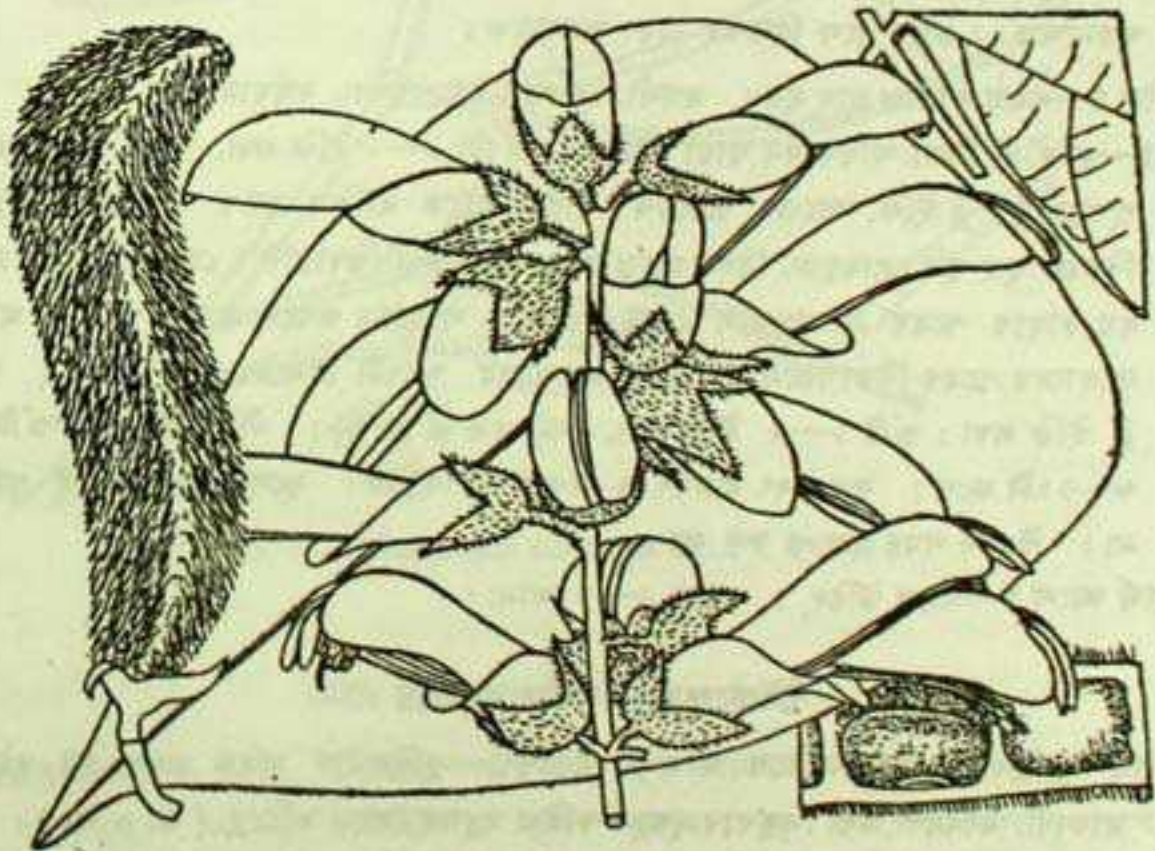
লোম—ক্ষয়িনাশক।

মূল—বিষেচক। স্ববেদ প্রলাপে উপকারী। শোথে মূলের গুঁড়া প্রলেপনিসাবে গায়ে মাখিলে উপকার হয়। মূলের নির্জল রস মধুর সহিত ব্যবহারে 'কলেবায়' উপকারী।

মন্তব্য : চরকোক্ত বলাবর্ণে (স্বঃ ও অঃ) ঋতু পাঠ করা হইয়াছে। চক্রেপাণি অর্থ করেন 'ঋতু শূকশিখা'। চরকের চিকিৎসিত স্থানের ২য় অধ্যায়োক্ত বাত্তীকরণ যোগে আলকুশীবীজের ভূবিপ্রয়োগ দৃষ্ট হয়। স্ত্রুশ্রমতোক্ত রক্তপিত্ত ও বাতব্যাদির চিকিৎসায় আয়ুগুণ্ডার নামোল্লেখ দেখা যায় না।

Fig.—Bot. Mag., Vol. 82, t. 4945.

Ref.—F. B. I., ii. 187 ; Roxb., F.I., iii. 83 ; B.P., i. 400 ; Watt. vi. Pt. I, 286 ; Prain H.H., 198 , Voigt H.S., 235.



203. *Mucuna pruriens* Dc. (আলকুশী)

Genus—PHASEOLUS Linn.

204. *P. trilobus* Ait. (মুগানী)

ভাবানুসারী নাম :—মুদগপণী—সংস্কৃত ; মুগানী—বাংলা ; বাণাল কলাই, মুগানী, টায়াগুলী, মাঠমুগানী—হিন্দি ; মুগুয়া—বোম্বে ; বাণমুগ—মহারাষ্ট্র ; পানি-পায়াব, নবি-পায়ির—তামিল ; পিল্পেপেবচেট্টু—তেলেগু ।

মুদগপণী ক্ষুদ্রসহা শিথী মার্জারগন্ধিকা ।

বনজা রিজিনী দ্বন্দ্বা সুপ্পণী কুরজিকা ॥

কোশিলা কাকমুদগা চ বনমুদগা বনোন্তবা ।

অরন্যমুদগা বনোত্তি জেয়া পঞ্চদশাহবয়া ॥

মুদগপণী হিমা কাস-বাতরক্তক্ষয়্যাপহা ।

পিত্তদাহজ্বরান্ হস্তি চক্ষুশ্চা শুক্রবৃদ্ধিকৃৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । গুড়ুচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—মুদগপণী, ক্ষুদ্রসহা, শিথী, মার্জারগন্ধিকা, বনজা, রিজিনী, দ্বন্দ্বা, সুপ্পণী, কুরজিকা, কোশিলা, কাকমুদগা, বনমুদগা, বনোন্তবা, অরন্যমুদগা, বনোত্তি—এই পনেরটা নাম ।

গুণপরিচয় :—মুদগপণী—শীতবীৰ্য, কাস, বাতরক্ত ও ক্ষয়রোগনাশক । পিত্ত, দাহ ও জ্বরনাশক । চক্ষুর পক্ষে হিতকর এবং শুক্রবর্ধক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয় । হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী কিষা অধিকদিন স্থায়ী উদ্ভিদ । ভাঁটা ১—২ ইঞ্চি লম্বা, মসৃণ, লোমযুক্ত । পুষ্পযুগল ১—২ ইঞ্চি, কাণ্ডের প্রত্যেক গাঁইট হইতে বাহির হয় । পত্রিকা ৩ ভাগে বিভক্ত, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লোমযুক্ত, বিবম চতুর্ভুজের স্তায় কিষা ভিখাকৃতি । বেগুলি জমিতে চাষ হয় তাহার পত্রের বিভাগগুলি ছোট ; বেগুলি সচরাচর জঙ্গলে আপনা আপনি জন্মে তাহাদের পত্রের বিভাগগুলি বড় এবং মধ্যস্থলের অংশটা চামচের স্তায় চওড়া । ফুল ১ ইঞ্চি লম্বা ; ভাঁটি ১—২ ইঞ্চি লম্বা, একটু বক্র ও চেপ্টা । বীজ প্রত্যেক ভাঁটিতে ৬—১২টি জন্মে । ফুল ঈষৎ রক্তবর্ণ ও বেগুনে রং বিশিষ্ট । ফুলের বোটা প্রায়ই থাকে না । শীতের সময় ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ । মাত্রা ২—৪ আনা ।

বৈজ্ঞানিক মুদগপণীর ব্যবহার ।

সুশ্রুত :—হুলিজনাম মুষিকবিষে মাষ ও মুদগপণী—হুলিজনাম মুষিক কর্তৃক দষ্ট হইলে মাষপণী, মুদগপণী এবং সিদ্ধবার মূলচূর্ণ করিয়া মধুসহ লেহন করিবে (কঃ ৬ অঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার কাথে তিল তৈল পাক করিয়া উক্ত তৈলে বস্ত্র ভিজাইয়া বোনিমেশে ধারণ করিলে রক্তপ্রস্রাব নিবারণ হয় । পত্র বলকারক এবং ইহার

পুল্টিশ চকুরোগে হিতকর (O' Shaughnessy)। ইহার কাথ অনিয়মিত স্বরে ব্যবহৃত হয় (Murray)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

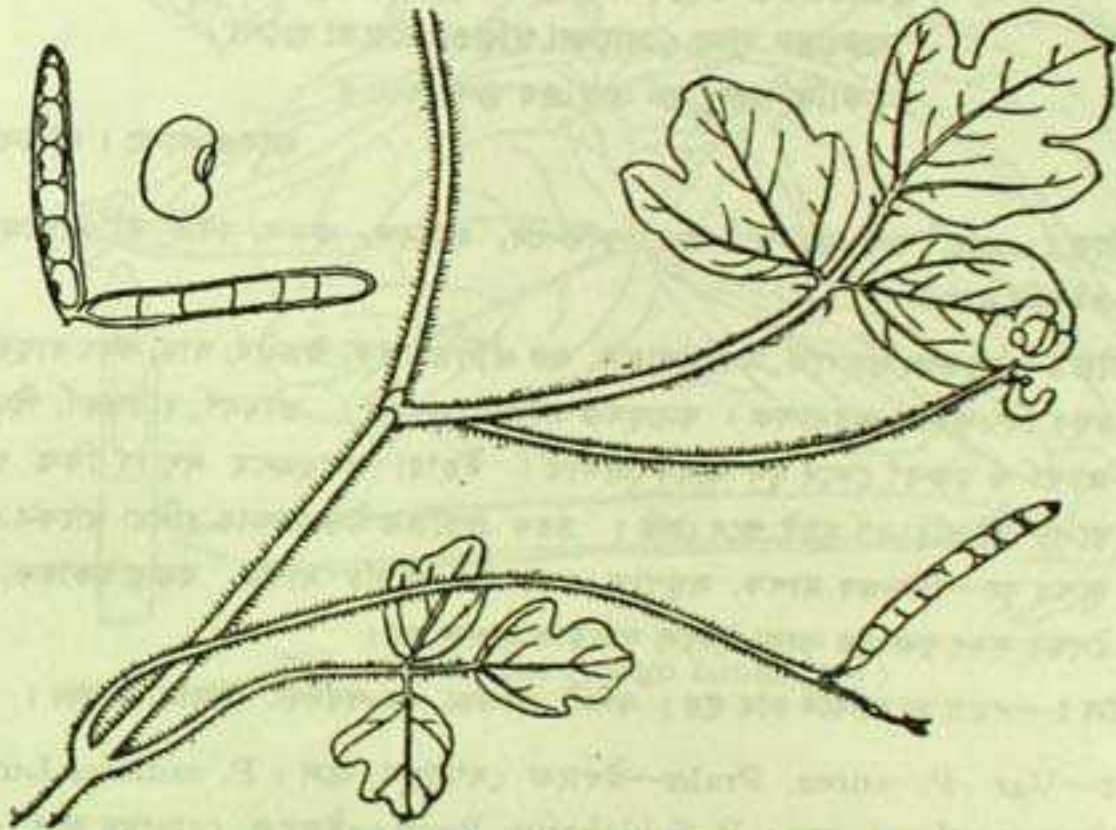
পাতা—রসায়ন, বিরেচন, চকুর দুর্বলতার উপকারী।

পাতার কঙ্ক—অনিয়মিত স্বরে উপকারী।

মন্তব্য :—চরক জীবনীভাগে মাষ ও মুগপর্ণী পাঠ করিয়াছেন। পর্বিনীষয় জীবনী পণ্যভাগে হইয়া বিবিধ পীড়ায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Fig :—Kirtikar & Basu ; Ind. Med. Pl., t. 322 ; Wight, IC. t. 94 ; Burm. Fl. Ind., t. 50. Fig I.

Ref. :—F.B.L., ii, 201 ; Roxb., F.I., iii. 298 ; B.P., i. 387 ; Watt. vi. Pt. I. 194.



204. *Phaseolus trilobus* Ait (মুগানী)

205. *P. mungo* Linn (মুগ)

ভাষান্তরসমীক্ষা :—মুগ, স্থপশ্ঠ, —সংস্কৃত ; মুগ—বাংলা ; হাবিমুং, মুং—হিন্দি ; খলা-মুং, কলা-মুং—উড়িয়া ; মুজি—পাঞ্জাব ; মু, মুং—নেপাল ; মুং—রাজস্থান ; মুং—বোম্বে ; মুগ—মহারাষ্ট্র ; মগ—গুজরাট ; পেসলু, উথলু—তেলেগু ; সিরুপয়াক—তামিল ; পাইনক—ত্রিপুরা ; মুং—পারস্য ; মজ—আরব।

মুদগস্ত সূপশ্রেষ্ঠঃ স্ত্রাবণাঈশ্চ রসোস্তমঃ ।
 ভুক্তিপ্ৰদো হয়ানন্দো স্নকলো বাজিতোজনঃ ।
 পিত্তজ্বরাস্তিশমনং লঘু মুদগযুষং
 সন্তাপহারি তদরোচকনাশনক ।
 রক্তপ্ৰসাদনমিদং যদি সৈন্ধবেন
 যুক্তং তদা ভবতি সৰ্বরুজাপহারি ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাল্যাদিবর্গঃ ।

মুদগো রুক্ষো লঘুগ্রাহী কফপিত্তহরো হিমঃ ।
 স্বাদুরম্মানিলো নেত্র্যো অরয়ো বনজস্তথা ।
 মুদগো বহুবিধঃ স্ত্র্যামো হরিতঃ পীতকস্তথা ।
 শ্বেতো রক্তশ্চ তেষাম্ভ পূৰ্ব্বঃ পূৰ্ব্বো লঘুঃ স্মৃতঃ ॥
 সূক্ষ্মতেন পুনঃ প্রোক্তো হরিতঃ প্রবরো গুণৈঃ ।
 চরকাদিভিন্নপুস্তকেষু এব গুণাদিকঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । ধাতুবর্গঃ ।

নামপরিচয়ঃ—মুদগ, সূপশ্রেষ্ঠ, রসোস্তম, ভুক্তিপ্ৰদ, হয়ানন্দ, স্নকল, বর্ণাঈ বাজিতোজন—
 এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয়ঃ—মুদগ রুক্ষ, লঘুপাক, মলসংগ্রাহক, কফ ও পিত্তনাশক, শীতবীৰ্য, স্বাদু, ঈষৎ বায়ুবর্জক,
 চক্ষুর হিতকর ও অরুচিনাশক । বনামুগও এইরূপ গুণযুক্ত । স্ত্র্যামবর্ণ, হরিতবর্ণ, পীতবর্ণ,
 শুক্লবর্ণ ও রক্তবর্ণ ভেদে মুগ অনেক প্রকার । ইহারা পূর্বাঙ্কুরে লঘু । কিন্তু সূক্ষ্মত
 বলেন যে, হরিতবর্ণ মুগই গুণে শ্রেষ্ঠ । চরক প্রভৃতিও উক্ত প্রকার বলিয়া থাকেন ।
 মুগের বৃষ—পিত্তজ্বর নাশক, লঘুপাক, সন্তাপ ও অরুচি নাশক, রক্তবৃদ্ধিকারক, যদি
 সৈন্ধব লবণ যুক্ত হয় তাহা হইলে সর্বরোগ নাশক হয় ।

জন্মস্থানঃ—সমগ্র ভারতবর্ষে চাষ হয় ; হগলী, হাওড়া, ২৪-পদগণা, বর্জমান, বাঁকুড়া ।

বর্ণনাঃ—Var. *P. aurea*, Praln—ইহাকে সোনামুগ বলে ; *P. radiatus* Linn—
 ইহাকে হালিমুগ বলে ; *P. Sublobatus* Roxb.—ইহাকে ঘোড়ামুগ বলে ; এবং
P. grandis—ইহাকে কালমুগ বলে । বাঙ্গলার বহুস্থানে ইহার চাষ হয় । ইতর্য্য
 ইহার গাছের বর্ণনা আর বিশেষ করিয়া দিবার আবশ্যক নাই । সোনামুগের রং
 দেখিতে সোনার স্তায় । ইহা মুগের মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট । হালিমুগ—একটু সবুজের
 আভাযুক্ত স্বর্ণবর্ণ ; ঘোড়ামুগ আকৃতিতে একটু বড়, সোনামুগ অপেক্ষা ফিকে
 রংবিশিষ্ট ; কালমুগ দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ, সোনামুগ অপেক্ষা বড় । শীতের সময় ফুল ও
 ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—সমগ্র গাছ ও কলাই ।

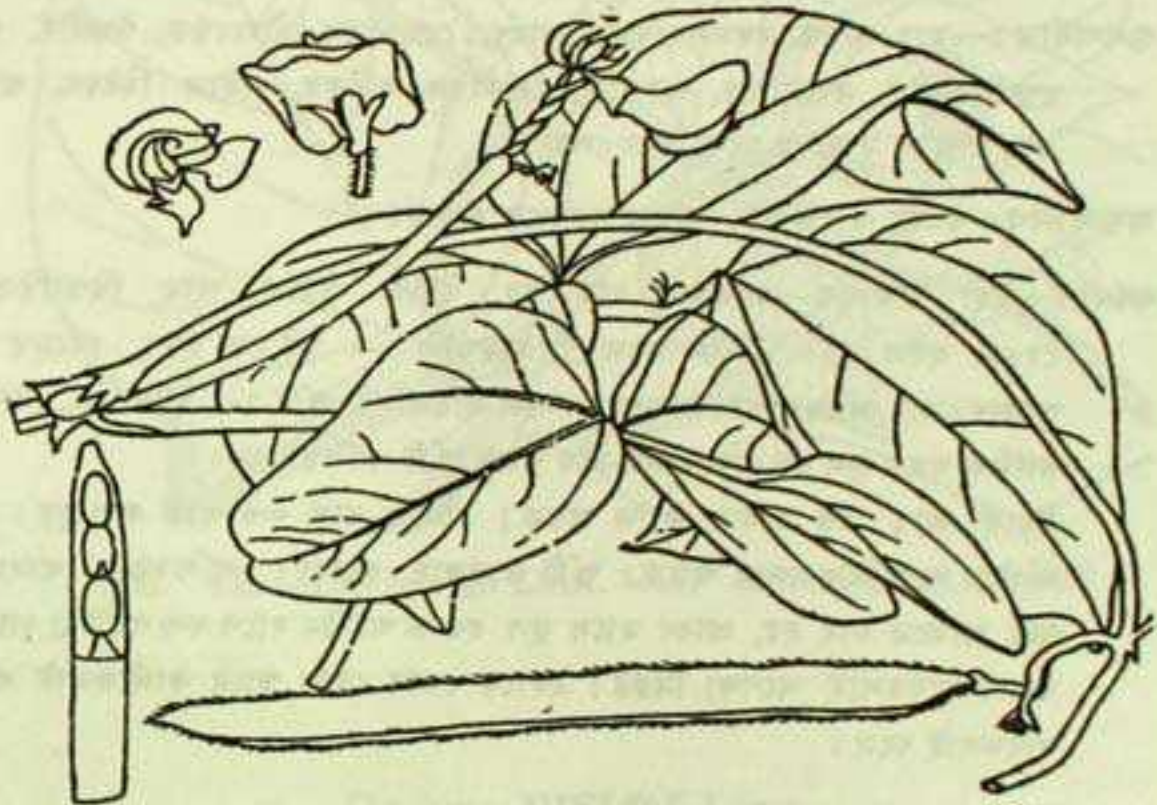
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সোনামুগের ডাল ও বোল অবে পথ্যরূপ ব্যবহৃত হয় ।
ইহা নিদ্রকর, ধারক ও চক্ষের শক্তি বাড়াইয়া দেয় (Watt) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ—বিড়, সংকোচক, অবে পথ্য হিসাবে প্রযুক্ত হয় । চক্ষুর দৃষ্টিশক্তি বর্দ্ধক ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 323.

Ref.—F. B. I., ii. 203 ; Roxb., F. L., iii. 292 ; B.P. i., 387 ; Prain, H. H., 195.



205. *Phaseolus mungo* Linn. (মুগ)

206. *Phaseolus mungo* Linn.

Var. *Roxburghii* author. (মাষকলাই)

ভাষানুসারী নাম :—মাষ—সংস্কৃত ; মাষকলাই—বাংলা ; উরদ, উরিস—হিন্দি ; উড়িস—মহারাষ্ট্র ; উড়ু—কর্ণাট ; অড়ু—গুজরাট ; পুন্নি মাসাক—তামিল ; মিত্ত-উলু—তেলেগু ; মাষ—আরব ; বেণু-মাষ—পারস্য ।

মাষস্ত কুরুবিন্দ : শ্রাৎধান্যধারো বৃষাকরঃ ।

মাংসলশ্চ বলাঢ্যশ্চ পিত্ত্যশ্চ পিত্তজোন্তমঃ ॥

মাষ স্নিগ্ধো বহুমলকরঃ শোষণঃ শ্লেষ্মকারী
বীৰ্য্যেণোক্ষো রুচিতি কুৰুতে রক্তপিত্তপ্রকোপম্ ।
হৃদ্যাত্তং গুরুবলকরো রোচনো ভক্ষ্যমাণঃ
আচুর্নিত্যং শ্রমশুখবতাং সেবনীয়ো নরাণাম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ শাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মাষ, কুরুবিন্দ, ধান্নধার, কৃষাকর, মাংসল, বলদাতা, পিত্তা, পিত্তজোত্তম—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—মাষ—স্নিগ্ধ, বহুমলকারক, শোষণ, শ্লেষ্মকারক, বীৰ্য্যবর্দ্ধক, উষ্ণবীৰ্য্য, খুব শীঘ্রই
রক্তপিত্তবর্দ্ধক, বায়ুনাশক, গুরুপাক, বলকারক, রুচিকর, খাইলে মিষ্টরস, শ্রমনাশক,
এবং সাধারণ মানুষের পক্ষে নিত্য সেবনীয় ।

জন্মস্থান :—হুগলী ও বর্তমান জেলার বহুস্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—ইহা বাজলার বহুস্থানে চাষ হয় বলিয়া ইহার আর বিস্তারিত বর্ণনা
দেওয়া হইল না । ফিকে সবুজবর্ণ গাছগুলি ১-২ ফুট লম্বা হয় । গাছের কাণ্ডে ও
পাতায় লোম আছে । পাতা ধসুথনে । ফুল হরিত্রাবর্ণ; শুঁটি ১-২ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকার ।
কার্ত্তিক মাসে ফুল হয় এবং পৌষ-মাঘ মাসে শুঁটি পাকিয়া যায় ।
ইহার আর এক প্রকার জাতি আছে । উহার গাছ ৩-৪ হাত লম্বা হয় । পাতায়
ডাঁটার ও শুঁটিতে লোম আছে ; শুঁটি ও কলাই কৃষ্ণবর্ণ । পশ্চিমবঙ্গে আষাঢ় মাসে
উচ্চ জমিতে চাষ হয়, শ্রাবণ মাসে ফুল হয় ও আশ্বিন মাসে ফল পাকিয়া যায় । এই
কলাই মাষকলাই অপেক্ষা নিকৃষ্ট ; ইহাকে কোন কোন স্থানে কালীকলাই বা ঘেসো
মাষকলাই বলে ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ও কলাই ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কলাই বাত, পক্ষাঘাত প্রভৃতি রোগে বাহ ও
আন্তর্য্যিক প্রয়োগে ব্যবহৃত হয় । ইহা অরে বলকারক, অর্শ, সর্দি ও যকৃৎদোষে
হিতকর । উহার শিকড় সাঁওতালেরা হাড়ের বেদনায় ব্যবহার করে (Campbell) ।
মাষকলাই, বেড়ি, আলকুনী ও বেড়েলার শিকড় প্রত্যেক ২ তোলা পরিমাণ লইয়া যে কাপ
প্রস্তুত হয়, সেই কাপে সৈন্ধব লবণ ও হিং মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে, বাত
পক্ষাঘাত ও শ্রায়বিক দৌর্বল্য রোগ আরাম হয় । যথা—

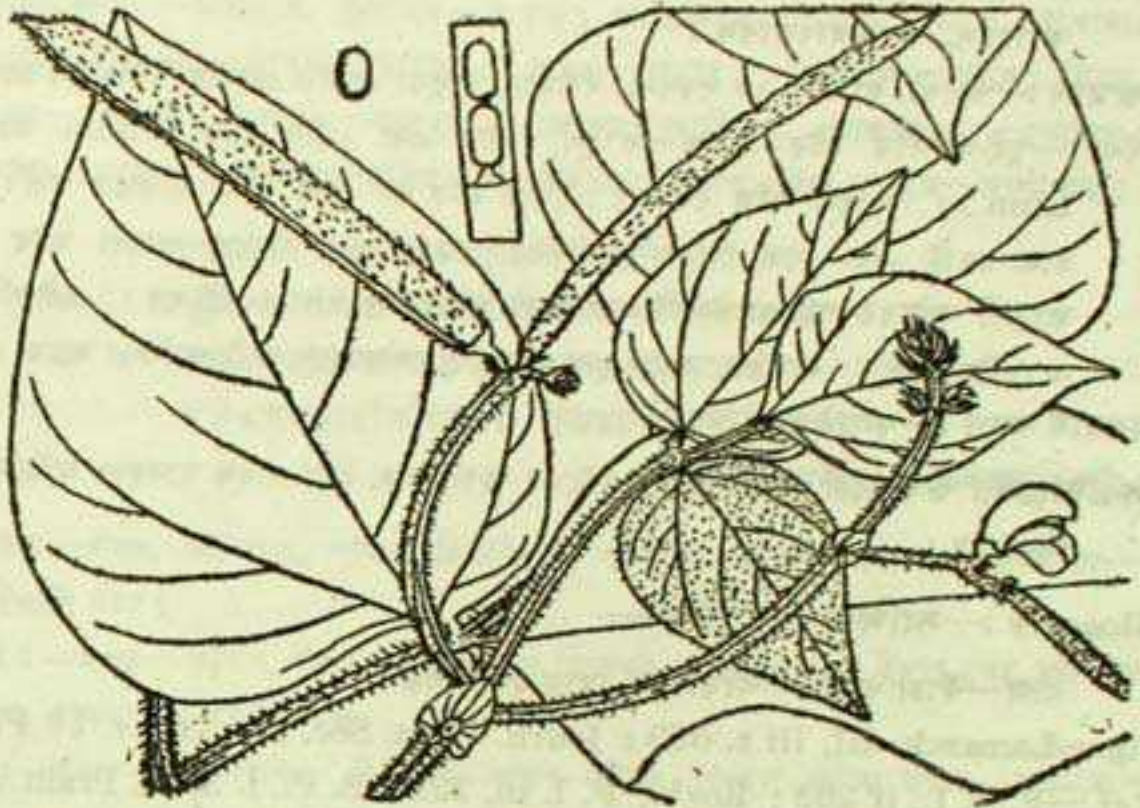
মাষান্নগুপ্তকৈরও বাট্যালক শিফং পিবেৎ ।

হিঙ্গুসৈন্ধবসংযুক্তং পক্ষাঘাত নিবারণম্ ॥ চক্রদন্ত—

সরিষার তৈলে মাষকলাই ভাজিয়া সেই তৈল বক্ষে মাগিল করিলে সর্দি আরাম হয় ।
মাষকলাই অর্শ, বাত ও যকৃৎ রোগে বিশেষ হিতকর ।

Fig.— Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 324.

Ref.—F. B. I., ii, 203 ; Roxb., F. I., iii, 29 ; B. P., i., 387 ; Prain. H.H., 196 ; Voigt. H. S., 221.



206. *Phaseolus mungo* Linn. Var. *Roxburghii* (মাষকলাই)

Genus—PISUM Linn.

207. *P. sativum* Linn. (কাবুলি মটর)

ভাষানুসারী নাম :—সতীন, কলায়—সংস্কৃত ; কাবুলীমটর, বড় মটর—বাংলা ; গোল মটর, বুটানি—হিন্দি ; মটর, খাদু—পাঠাব ; লাব-কানা—সিন্ধুদেশ ; ভাটান, ওটন—বোম্বে ; ভাটানি—মহারাষ্ট্র ; ভটান, পটন—গুজরাট ; ভেল, পটনি—তামিল ; পটনল, ওলু-সনি-ঘেলু—তেলেগু ; বটগলি—কানপুর ; পই—ব্রহ্মদেশ ; হমুস—আরব ।

কলায়ো মুণ্ডচণকো হরেণুশ্চ সতীনকঃ ।

ত্রাসনো নালকঃ কণ্টী সতীনশ্চ হরেণুকঃ ॥

কলায়াঃ কুরুতে বাতঃ পিত্তদাহকফাপহঃ ।

রুচিপুষ্টিপ্রদঃ শীতঃ কষায়শ্চামদোষকৃৎ ॥

রাজনিঘণ্টঃ । শাল্যাদিবর্গঃ

নামপরিচয় :—কলায় মৃণালক, হরেশু, সতীনক, জামন, নালক, কষ্টী, সতীন, হরেশুক—
এইগুলি নাম।

গুণপরিচয় :—কলায় বায়ুকারক, পিত্ত, দাহ ও কফনাশক, কঠিকর, পুষ্টিকারক, শীতবীৰ্য,
কষায়বস, আমদোষকারক।

জন্মস্থান :—হগলী, হাওড়া, ২৪ পরগনা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় শীতকালে চাষ হয়।

বর্ণনা :—তাই জাতীয় মটর আছে—কাবুলী মটর এবং ছোট মটর (*Pisum arvense* Linn.)। কাবুলী মটর বেতবর্ণ; ছোট মটর বা দেশী মটর আকারে ক্ষুদ্র। ইহার দানা ছোট এবং পত্র ফিকে সবুজবর্ণ। কেহ কেহ ইহাকে পায়রা মটর বলে। কাবুলী মটরের পত্রিকা ৪-৬টি এবং ছোট মটরের পত্রিকা ২-৪টি হয়। এইগুলি প্রকৃত এ দেশীয় মটর। কার্তিক মাসে ফুল হয় এবং পৌষমাসে শুঁটি পাকিয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—কলাই।

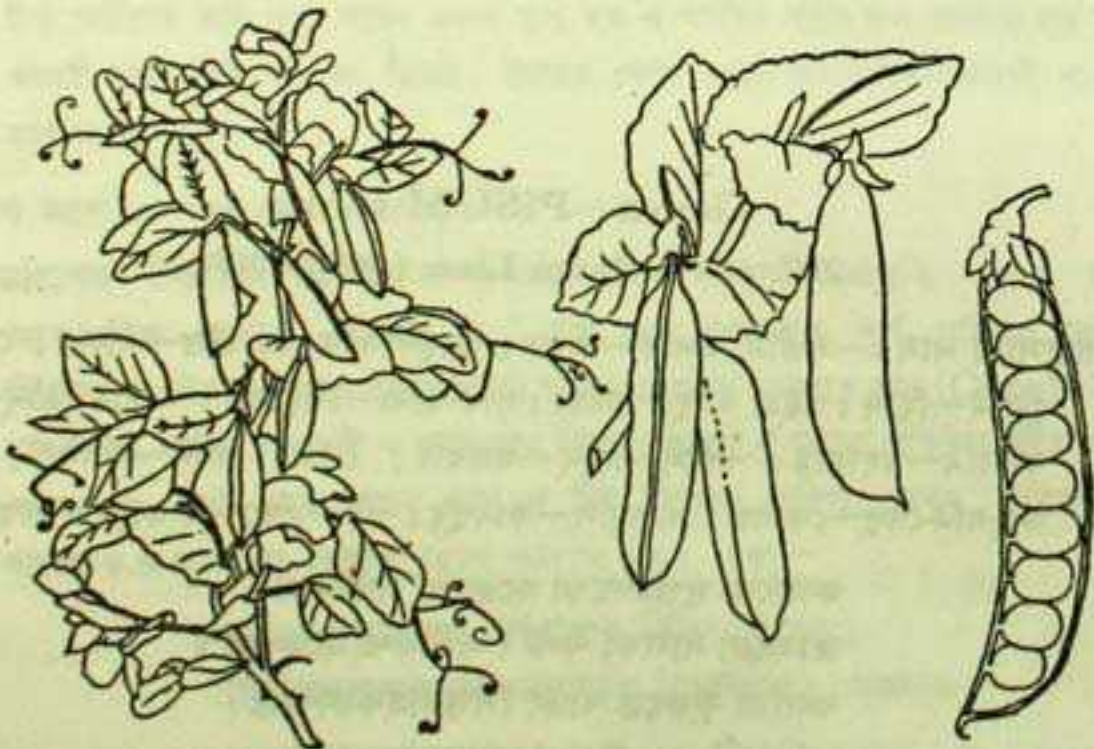
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মটরের ছাল রক্ষ, ইহা অধিক ব্যবহার করিলে পেটের
দীড়া হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ—কাচা বাইলে “আমশয়” রোগ হওয়া সম্ভব।

Fig.—Lamarck, III, iii t, 633 ; Journ. Linn. Soc. Bot., xii, t. I ; Fig 10

Ref.—F. B. I., ii 203 ; Roxb., F. I. iii, 321 ; B. P., i. 369 ; Prain H. H.,
192 ; Voigt, H. S., 226.



207. *Pisum sativum* Linn. (কাবুলি মটর)

Genus—PONGAMIA Vent.

208. P. glabra Vent. (ডহর করঞ্জা)

ভাষানুসারী নাম :—নক্তমাল, চিরবিব—সংস্কৃত ; ডহর করঞ্জা—বাংলা ; করঞ্জ, করোদা, করঞ্জি—হিন্দি ; কোরাঙ্—উড়িয়া ; করঞ্জ—পাঞ্জাব ; কিরমাল—বোম্বে ; সিরম্, করঞ্জ—মহারাষ্ট্র ; কন্জি—গুজরাট ; পোঙ্গা—তামিল ; কাহুগাচেট্টু—তেলেগু ; পোঙ্গা—কানপুর ; পোঙ্গম্—মালয় ; থিন্-উইন—ব্রহ্মদেশ ; উয়া মাঝাম—মালাবার ।

করঞ্জো নক্তমালশ্চ পুতিকশ্চিরবিষকঃ ।

পুতিপর্ণো বৃদ্ধফলো রোচনশ্চ প্রকীর্যকঃ ॥

করঞ্জঃ কটুরক্ষশ্চ চক্ষুশ্চো বাতনাশনঃ ।

তস্ত স্নেহোহতিস্নিগ্ধশ্চ বাতঘ্নঃ শ্বিরদীপ্তিদঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভদ্রাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—করঞ্জ, নক্তমাল, পুতিক, চিরবিষক, পুতিপর্ণ, বৃদ্ধফল, রোচন, প্রকীর্যক—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—করঞ্জ—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, চক্ষুরপক্ষে হিতকর, বাতনাশক । ইহার স্নেহ অতিশয় স্নিগ্ধ, বাতনাশক, দীপ্তিকারক ।

জন্মস্থান :—মধ্য এবং পশ্চিম হিমালয় প্রদেশ হইতে সিংহল পর্যন্ত স্থানে, ককনদেশে প্রচুর দেখা যায় । পশ্চিমবঙ্গ, স্থান্যবন এবং গঙ্গানদীর উভয় তীরে বিস্তৃত গাছ আছে ; বর্ধমান, বাঁকুড়া, হুগলী, ছোটনাগপুর জেলার জঙ্গলের ধারে ও নদীর ধারে জন্মে ।

বর্ণনা :—মাকারি গাছ, প্রায় বৎসরের সকল সময়ে পত্র থাকে । পত্র উজ্জল লোমযুক্ত, মসৃণ, পাকুড়ের পাতার ন্যায়, সবুজবর্ণ, পক্ষাকার । পত্রিকা ৫-৭টি । পত্রদণ্ডের উভয়দিকে থাকে, ২-৫ ইঞ্চি লম্বা ; পত্রের শিরা উভয়দিকে সমান্তরাল । পুষ্পদণ্ড পত্রদণ্ডের সমান, শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট, এক একটি দণ্ডে বিস্তৃত ফুল থাকে । পুষ্প বেতবর্ণ, নীলবর্ণ এবং বেগুনে রংয়ের, ৩ ইঞ্চি লম্বা, পশ্চাৎদিক বেশমের ন্যায় । পুংকেশর ১০টি, দশম কেশরটি ফুলের ঠিক মধ্যভাগে থাকে । ফুল শক্ত ও চিকণ লোমযুক্ত । ফুলের পশ্চাৎদিকে নাক আছে ; বোটা একটু বক্র । ফল ১½-২ ইঞ্চি লম্বা ও চেষ্টা, ডিম্বাকৃতি, অতিশয় শক্ত, ফলের পশ্চাৎভাগ দ্ব্যং বক্র । বীজ ১½-২ ইঞ্চি লম্বা, তৈলে পরিপূর্ণ । করঞ্জার পুষ্পদণ্ড গুচ্ছাকারে সম্ভিত । চৈত্র-বৈশাখে ফুল হয় । প্রত্যেক ফলে একটি বীজ থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূলত্বক, পত্র, বীজের শাঁস, কাণ্ডত্বক ।

বৈজ্ঞানিক করঞ্জার ব্যবহার ।

চরক—(১) কুষ্ঠে ডহরকরঞ্জার ফল :—ইন্দ্রবৎ ও ডহককরঞ্জার ফলের লেপ প্রসিদ্ধ কৃষ্ণাপহ (চি:

১ অ:)। (২) অর্শরোগে ডহরকরঞ্জার পত্র :—অর্শরোগী অন্নভোজনের পূর্বে, তিলতৈল ও গব্যদুগ্ধ একত্র মিশ্রিত করিয়া, তাহাতে ডহরকরঞ্জার পত্র ভাজিয়া শক্তুর সহিত সেবন করিবে। ইহা বায়ু ও মলের অহুলামক (চি: ২ অ:)। (৩) বিসর্পে ডহরকরঞ্জার ত্বক—পিষ্ট ঈষদ্ভূত ডহরকরঞ্জার ছাল বিসর্পরোগীর গাত্রে লেপন করিবে (চি: ১১ অ:)।

সুশ্রুত :—(১) কঙ্কুপামাষিচর্চিকায় ডহরকরঞ্জা তৈল—ডহরকরঞ্জা তৈল কঙ্কুদি চর্মরোগে হিতকর (চি: ২০ অ:)। (২) বাতজগ্মুলে ডহরকরঞ্জাত্বক—ডহরকরঞ্জার কোমল পত্র তিল তৈলে ভাজিয়া বাতজগ্মুলরোগী সেবন করিবে (উ: ৪২ অ:)। (৩) রক্তপিণ্ডে ডহরকরঞ্জাবীজ—ডহরকরঞ্জাবীজ মধু ও ঘৃত যোগে সেবন করিবে। ইহা রক্ত পিত্তনাশক (উ: ৪৫ অ:)। (৪) বমনে ডহরকরঞ্জা পত্র—ডহরকরঞ্জা পত্র ঘাষা সিদ্ধ ঘবাগ্ন বমন নিবারণার্থ সেবা (উ: ৫০ অ:)। (৫) উরুস্তম্ভে ডহরকরঞ্জাবীজ—ডহরকরঞ্জা বীজ ও সর্ষপ, গোমুত্রে পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিবে। ইহা উরুস্তম্ভে হিতকর (চি: ৫ অ:)। (৬) কুষ্ঠে করঞ্জাতৈল—কুষ্ঠের ক্ষতে ডহরকরঞ্জা বীজের তৈল কিম্বা সর্ষপ তৈল সেচন করিবে (চি: ২ অ:)।

বাগ্ভট—গ্রন্থিবিদ্যে ডহরকরঞ্জাত্বক—ডহরকরঞ্জাত্বকের প্রলেপ শিলা পর্য্যন্ত ভেদ করিতে পারে—গ্রন্থিবিদ্যে বে বিলীনতা প্রাপ্ত হইবে, ইহা আর আশ্চর্য্য কি? (চি: ১৮ অ:)।

চক্রদত্ত :—(১) পকশোথপ্রভেদনে ডহরকরঞ্জা মূল—ডহরকরঞ্জার মূলত্বক প্রলেপ দিলে পক ফোটক বিদীর্ণ হয় (ত্রণশোথ চি:)। (২) নেত্ররোগে করঞ্জাবীজ—ডহরকরঞ্জার বীজশস্ত্র পলাশফুলের রসে ৭ বার ভাবনা দিয়া তদ্বারা বস্তি প্রস্তুত করিবে। এই বস্তি উত্তম মধুসহ ঘর্ষণ করিয়া অঙ্গন করিলে, কুহুম নামক নেত্ররোগ বিনষ্ট হয় (নেত্র-রোগ চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—আয়ুর্কোষ মতে ইহার তৈল চর্মরোগে হিতকর ও বাতে বিশেষ ফলপ্রদ। ক্ষতস্থানে পোকা হইলে, ইহার পাতার পুষ্টি দিলে পোকা মরিয়া যায় (Dutt)। ছালের রস গাণেরিয়া নিবারক। করঞ্জার পাতার কাথ বাতে সেক দিলে ও ধোয়াইলে উহা আরাম হয়। শিকড়ের রস সাধারণ ক্ষত ও অর্শের ক্ষত আরাম করে (Ainslie)। করঞ্জার তৈল চর্মরোগে হিতকর (Pharna. Ind. 79)। ডাক্তার Gibson বলেন, ইহার তৈল পাঁচড়া, নানাবিধ চর্মরোগের মহৌষধ। ইহার তৈলে চূণ ও লেবুর রস সমভাগে মিশাইয়া যখন পীতবর্ণ হয় তখন ক্ষতে লাগাইতে হয়। ক্ষত যদি পুরাতন হয় তবে উহাতে চাউলমুগার তৈল, কর্পূর ও গন্ধকযোগে প্রস্তুত করিতে হইবে। ঘায়ের পোকা নষ্ট করিবার জন্য করঞ্জার রস, নিম এবং নিশিন্দা (vitex negundo) ব্যবহার করিতে হয়। করঞ্জার পত্র, চিতা ও গোলমরিচ গুঁড়া করিয়া দধির সহিত মিশ্রিত করিয়া কুষ্ঠে লাগাইলে কুষ্ঠ আরাম হয় (Dymock)। করঞ্জা হপিং কাসি ও পুরাতন সর্দিজনিত ফুসফুস প্রদাহে হিতকর (Surg. B. Eers)। পেটের ক্রিমিতে করঞ্জার মূলের রস পান করিলে ক্রিমি নষ্ট হয়। হামের প্রাবল্যের সময়

ইহার মূলের ত্বক্ জলে পেষণ করিয়া পান করিলে হাম আক্রমণ করিতে পারে না। ইহার বীজের শাঁস কাঁজির সহিত পেষণ করিয়া পান করিলে জ্বলোদর নিবৃত্তি পায়। অগ্নিপিত্ত রোগীকে ভোজনের পূর্বে করজা পত্রের মুকুল গব্য দ্বিতে ভাজিয়া সেবন করাইবার পরে অল্প গরম জল পান করাইয়া বমন করাইলে অগ্নিপিত্ত আরাম হয়। করজার পত্র ও সবল মূল, আমলকীর রস, মধু ও চিনি মিশাইয়া পান করিলে, শোথ, কফ ও পিত্তজনিত হাম বিনষ্ট হয়। পত্রের রস সরিষার তৈলে প্রক্ষেপ পূর্বক পান করিলে স্রীপদ (গোদ) রোগ আরাম হয়। করজার পাতা, পেটফোপা, অজীর্ণ ও উদরাময়ে হিতকর। ইহার ফুল বহুমূত্র রোগনাশক এবং ইহার ফল হু য় বীথিয়া গলদেশে ধারণ করিলে খুঁড়িকাসি আরাম হয় (Ind. Med. Gaz., 1888)। করজা পাতার কাথে স্নান করিলে বাতের বেদনা আরাম হয় (Rheede)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

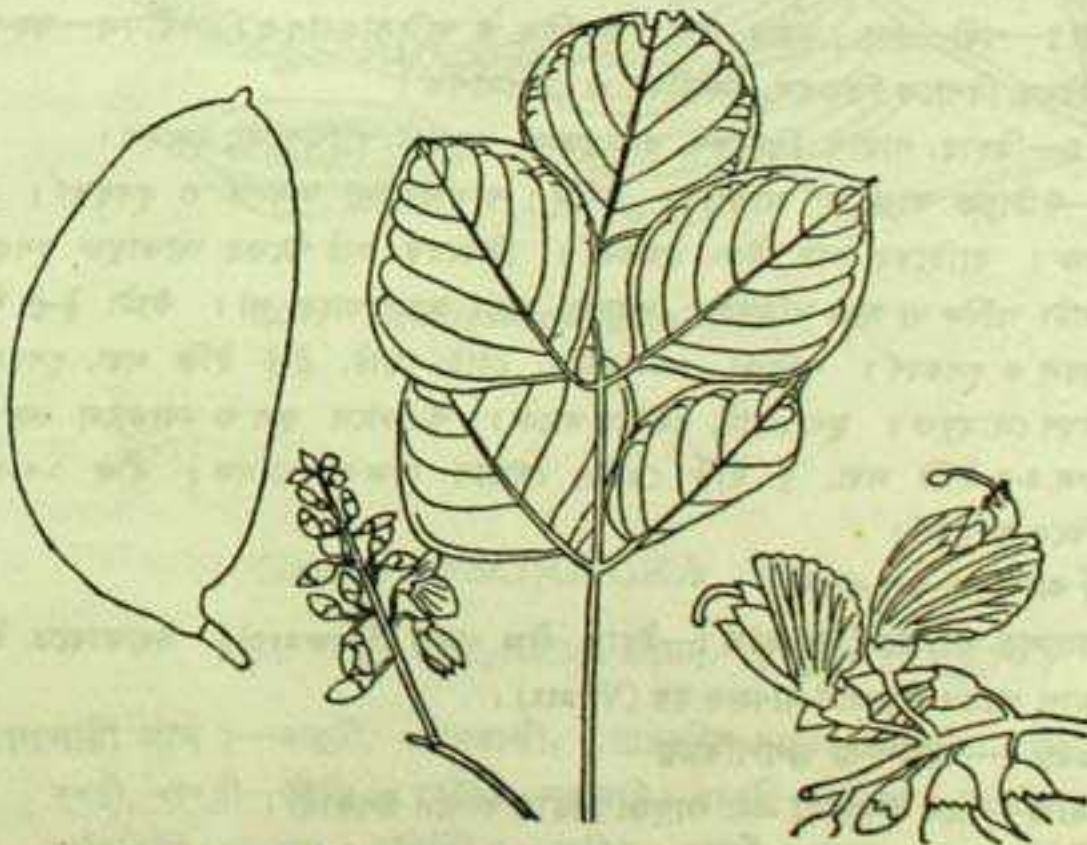
বীজ—চর্মরোগে বাহ্য প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

বীজের তৈল—যে কোন চর্মরোগ, হারপিস্ এবং বাত উপকারী।

মস্তব্য :—চরক ডহরকরজকে লেখনীয়, ভেদনীয়, এবং কণ্ডুয় বর্ণে পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত আরযধাদি, সালসাবাদি, অর্কাদি, ও শ্রামাদিগণে করজদ্বয় পাঠ করিয়াছেন। তেল-যোনিফলবর্ণে চরক (মু: ১৩ অ:) করজ এবং সুশ্রুত (চি. ৩১ অ:) করজ ও পুতিক পাঠ করিয়াছেন সুশ্রুত করজ ও পুতিকতৈলকে ছটব্রণের হিতকর বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 341; Rheede, Hort. Mal., vi, t. 3; Bedd., Fl. Sylv., t. 177.

Ref.—F.B.L., ii. 240; Roxb., Fl. Ind. iii. 239; B.P., i, 407; Prain, H H., 200; Voigt. H. S., 239.



208. *Pongamia glabra* Vent. (ডহর করজা)

Genus—PROSOPIS Linn.

209. P. specigera Linn. (শমী)

ভাষানুসারী নাম :—শমী—সংস্কৃত ; শমী—বাংলা ; ছিকুর, খান্দ—হিন্দি ; কান্দি, শমী—সিন্ধুদেশ ; সেমক—গুজরাট ; শমী—মহারাষ্ট্র ; মডনল—উড়িষ্যা ; সৌন্দর, শেম, শমী—বোম্বে ; পেরুম্বি, জাহু—তামিল ; চানি, শুমী—তেলেগু ; ভূগী—কানপুর ।

শমী শাস্তা তুলা কচরিপুফলা কেশমথনী ।
শিবেশা নৌল ক্ষ্মীস্তপনতমুনষ্টা শুভকরী ॥
হবির্গন্ধা মেধ্যা ছুরিতশমনী শঙ্কফলিকা ।
সুভদ্রা মঙ্গল্যা সুরভিরথ শাপাপশমনী ॥
ভদ্রাহথ শঙ্করী জেয়া কেশহরী শিবাফলা ।
সুপত্রা সুখদা চৈব পঞ্চবিংশাভিধা মতা ॥
শমী রক্ষা কষায়া চ রক্তপিত্তাতিসারজিৎ ।
তৎ ফলং তু গুরু স্বাস্থ্য তিস্তোক্ষং কেশনাশনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাস্ত্রাল্যাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—শমী, শাস্তা, তুলা, কচরিপুফলা, কেশমথনী, শিবেশা, নৌ, লক্ষ্মী, তপন, ভদ্রনষ্টা, শুভকরী, হবির্গন্ধা, মেধ্যা, ছুরিতশমনী, শঙ্কফলিকা, সুভদ্রা, মঙ্গল্যা, সুরভিরথ, শাপাপশমনী, ভদ্রা, শঙ্করী, কেশহরী, শিবাফলা, সুপত্রা, সুখদা ।—এই পচিশটি নাম ।

গুণপরিচয় :—শমী—রক্ত, কষায় রস, রক্তপিত্ত ও অতিসারনাশক । শমীফল—গুরুপাক, মিষ্টরস, বিপাকে তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, ও কেশনাশক ।

জন্মস্থান :—বিহার, পাঞ্জাব, সিন্ধুদেশ, রাজপুতানা, গুজরাট, দাক্ষিণাত্য, বঙ্গদেশ ।

বর্ণনা :—কাঁটায়ুক্ত মাঝারি আকারের উদ্ভিদ ; শাখাপ্রশাখা অবনত ও ধূসরবর্ণ । কাষ্ঠ শক্ত । বাহিরের কাষ্ঠ ঐষৎ খেতবর্ণ । ভিতরের কাষ্ঠ পীতের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ । কাঁটা অধিক বা অল্প পরিমাণ ; আবার স্থানে স্থানে থাকে না । কাঁটা ঠুঁটে ইঞ্চি, সরল ও ধূসরবর্ণ । পত্রিকা ১৬-২৪টি । বোটা ছোট, ঠুঁটে ইঞ্চি লম্বা, ধূসরবর্ণ ও মৃদু লোমযুক্ত । ফুল ছোট, বোটার থাকে । শীতকালে ফুল ও বর্ষাকালে ফল হয় । ফল ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, ৩ ইঞ্চি মোটা, বোটার দিক ক্রমশঃ সরু । বীজ ১০-১৫টি, ফিকে ধূসরবর্ণ ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও ত্বক ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ ধারক (Stewart) । মধ্যভাগতে ইহার ছাল বাতের ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (Watt) ।

Glossary :— সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

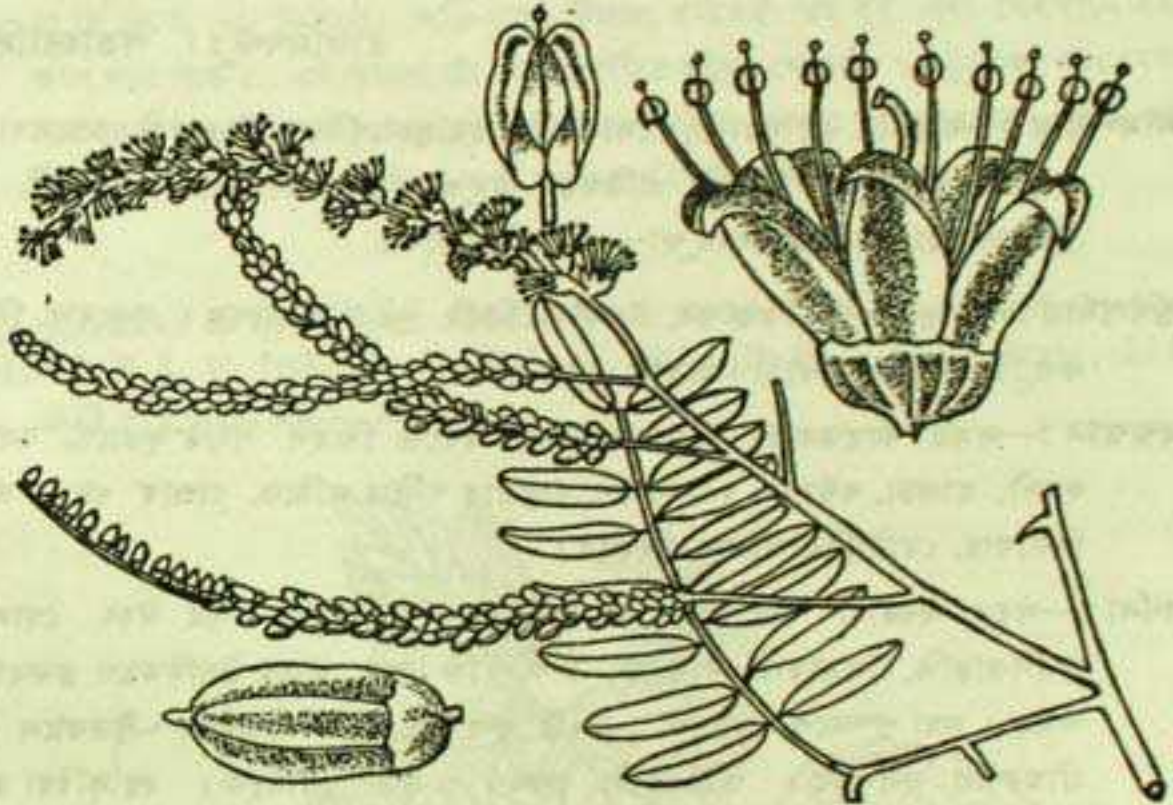
ছাল—বাতের উপকারী এবং কাঁকড়া বিছার দংশনে উপকারী ।
বীজের খোলা—সকোচক ।

মূল—ওঁড়া করিয়া চিনি মিশ্রিত করিয়া গৰ্ভবতী স্ত্রীলোকেরা গৰ্ভপাত প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার করেন।

ছাই—চামড়ার উপরে ঘষিলে লোম উঠিয়া যায়।

Fig : Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 371 ; Roxb., Cor. Pl., i. t. 63 ;
Bedd., Fl. Sylv., t. 56.

Ref : F. B. I., ii, 288 ; B. P., i. 452 Watt, vi, Pt. IB. 340 ; Roxb., F. I.,
ii. 371.



209. *Prosopis specigera* Linn. (শমী)

Geus—PSORALEA Linn.

210. *P. Corylifolia* Linn. (হাকুচ) (বুচ্‌কি)

ভাষানুসারী নাম :—বাকুচী, সোমরাজী, সোমবলী—সংস্কৃত ; বুচ্‌কি হাকুচ—বাংলা ;
বুক্‌চী, বাব্‌চী—হিন্দি ; বাউচী—মহারাষ্ট্র ; বাক্‌চি—উড়িয়া ; বাউচিগে—কর্ণাট ;
কৰ্পকবিশি—তেলেগু ; বগিবিটলু—তামিল ; বাঘচী—বোম্বে।

বাকুচী সোমরাজী চ সোমবল্লী সুবল্লিকা ।
 সিতা সিতাবরী চন্দ্র-লেখা চান্দ্রী চ সুপ্রভা ॥
 কুষ্ঠহরী চ কাঞ্চোজী প্রতিগন্ধা চ বন্ধুজা ।
 শ্রুতা চন্দ্রাভিধা রাজী কান্দ্যায়ী চ তথৈন্দবী ॥
 কুষ্ঠদোষাপহা চৈব কান্তিদাহ বন্ধুজা তথা ।
 চন্দ্রাভিধা প্রভামুক্তা বিংশতিঃ শ্রান্তু নামতঃ ॥
 বাকুচী কটুভিক্ষোক্ষা ক্রিমিকুষ্ঠকক্ষাপহা ।
 ত্বক্ দোষ বিষকণ্ঠুতি-খজু প্রশমনী চ সা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—বাকুচী, সোমরাজী, সোমবল্লী, সুবল্লিকা, সিতা, সিতাবরী, চন্দ্রলেখা, চান্দ্রী, সুপ্রভা, কুষ্ঠহরী, কাঞ্চোজী, প্রতিগন্ধা, বন্ধুজা, চন্দ্রাভিধা, রাজী, কান্দ্যায়ী, ইন্দবী, কুষ্ঠদোষাপহা, কান্তিদাহ, অবন্ধুজা—এই কুড়িটি নাম ।

গুণপর্যায় :—বাকুচী—কটুভিক্ত রস, উষ্ণবীৰ্য, ক্রিমি, কুষ্ঠ ও কক্ষনাশক । ত্বক্ দোষ, বিষদোষ, কণ্ঠুতি, খজু (চুলকানি) প্রভৃতি বোগ নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষের হিমালয় প্রদেশ হইতে সিংহল পর্যন্ত ভূভাগে, বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা, বাকুড়ার পতিত জমিতে, রাস্তার ধারে, জঙ্গলের কিনারায়, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—সবল বর্ষজীবী গুল্ম, গাছ ১-৩ ফুট উচ্চ ; শাখা দৃঢ় । পত্র দ্বিবৎ গোলাকার, হৃৎপিণ্ডাকৃতি, কিনারায় দাঁতযুক্ত, ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, পত্রের উপরিভাগে কৃষ্ণবর্ণ দাগ আছে । লম্বা পুষ্পদণ্ডে ওজ্জ্বল ১-৩ টী ফুল হয়, ফুল পীতবর্ণ । শীতকালে ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয় । ফল ছোট, কৃষ্ণবর্ণ ও মন্থন লোমযুক্ত । ঘর করিয়া রাখিলে গাছ ৫-৭ বৎসর জীবিত থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ । মাত্রা—বীজচূর্ণ ১-২ আনা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দেশীয় বৈজ্ঞান্যে ইহার বীজ মুহুবিষেচক এবং রসায়ন, বলিয়া উক্ত আছে । কুষ্ঠ ও চর্মরোগে ইহার বাহ ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় । ইহা ক্রিমি-নাশক (Dymock) । কখন দেশে ইহার বীজ হইতে নিষ্কাশিত তৈল চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় (Dymock) । ইহার বীজের তৈল কুষ্ঠে প্রয়োগ হয়, ইহাতে খেতবর্ণ দাগগুলি অস্তিত্বিত হয় । ইহার বীজ মুহুবিষেচক, উত্তেজক, কামোত্তেজক ও ক্রিমিনাশক । ইহার বীজ পাকস্থলীর সংশোধক ও কুষ্ঠনাশক (K. L. Dey) ।

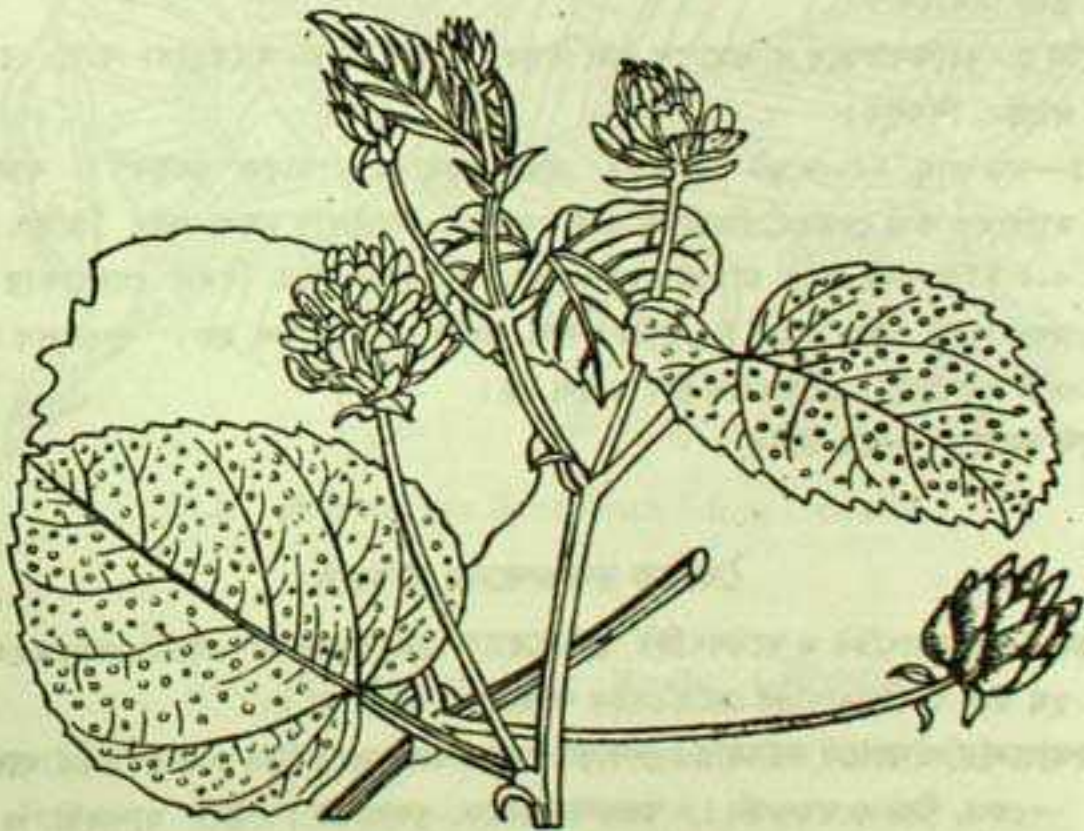
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ :—অগ্ন্যুদীপক, দৃষ্টিশক্তি ও শ্রবণশক্তি বর্ধক, ক্রিমিনাশক প্রস্রাবকারক, ধর্মকারক । কুষ্ঠ, খেতী বা অন্যান্য চর্মরোগে উপকারী । কাকড়াবিহার দংশনে উপকারী ।

মন্তব্য :—আজের সংহিতার মতে “হাকুচ, কুষ্ঠ ও বাতবক্ত নাশক। ইহার প্রলেপে ছুলি ও বেতি বিনষ্ট হয়।” ইহা রসায়ন, নার্ভের বলপ্রদ, রোচক, বৃদ্ধ ও উষ্ণ। ইহা কুষ্ঠ ও অন্ত্রাশ্র চর্মবিকারে সেবন ও লেপনার্থ ব্যবহার করা হয়। (R. N. Khorī, 2nd part, page 225)। Dr. Bhaoji of Bombay এবং অন্ত্রাশ্র ডাক্তাররা ক’এক বৎসর পূর্বে বহু কুষ্ঠরোগীকে ইহা সেবন করাইয়া ফল লাভ করিয়াছিলেন। Dr. K. L. Dey এর মতে ইহার বীজের “অলিও রেজিনাশ্, একট্রাক্ট” মাখমের সহিত প্রলেপ দিলে ক’এক দিনের মধ্যে বেত কুষ্ঠাক্রান্ত অঙ্গ লাল হইয়া যায়। কচিং কিঞ্চিং বেদনাও অল্পভূত হয়। কখনও বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোকা বা ফুস্ফুড়ি উঠিয়া থাকে। কিন্তু উহাদিগকে না ছিঁড়িলে, না টিপিলে, অতি সহজ আপনা হইতেই শুষ্ক হয় এবং সেইস্থানে একটি কাল দাগ পড়ে। এই কালদাগটী ক্রমশঃ বৰ্দ্ধিত হইয়া বেতবর্ণ স্থানটুকুকে গাঢ়সবর্ণতা দান করে—কখন বা প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ গাঢ়সবর্ণতা প্রাপ্ত হয়। এইরূপে বেতকুষ্ঠ আশ্রাম হইলে আর নূতন আবির্ভাব হইতে পারে না।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 300A ; Burm. Fl. Ind., t. 49.

Ref.—F. B. I., ii, 103 ; Roxb., F. L., iii. 387 ; B. P., i, 429 ; Prain, H.H. 203 ; Voigt, H.S., 211.



210. *Psoralea corylifolia* Linn. (হাকুচ)

Genus—PTEROCARPUS Linn.

211. P. santalinus Linn. (রক্তচন্দন)

ভাষানুসারী নাম :—রক্তচন্দন—সংস্কৃত ; রক্তচন্দন—বাংলা ; লালচন্দন, রক্তচন্দন—হিন্দী ;
রক্তচন্দন—মহারাষ্ট্র ; রত্নাঙ্গলি—বোম্বে ; রত্নাঙ্গলি—গুজরাট ; সেন্শাওনম্, রক্তচন্দন
—তামিল ; এরব্গম্পুচেজ, গেবাচন্দন, কুচন্দন—তেলেগু ; অণ্ডক—কানপুর ;
রক্তচন্দনম্—মালয় ; সন্দকু—ব্রহ্মদেশ ; উন্দাম্—আরব ; বুম্—পারস্ত ।

রক্তচন্দনমিদঞ্চ লোহিতং শোণিতঞ্চ হরিচন্দনং হিমম্ ।

রক্তসারমথ তাম্রসারকং ক্ষুদ্রচন্দনমথার্কচন্দনম্ ॥

রক্তচন্দনমতীব শীতলং তিক্তমীক্ষণগদাশ্রদোষমুৎ ।

ভূতপিত্তকফকাসসঙ্ঘরভ্রান্তিভ্রমবমিজিৎতৃষাপহম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—রক্তচন্দন, লোহিত, শোণিত, হরিচন্দন, হিম, রক্তসার, তাম্রসার, ক্ষুদ্রচন্দন,
অর্কচন্দন—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—রক্তচন্দন—অতিশীতবীৰ্য, তিক্তরস, চক্ষুর দীপ্তিবর্দ্ধক হিতকর ও রক্তদোষ-
নাশক । ভূতদোষ, পিত্তদোষ, কফ, কাস, জ্বর, ভ্রান্তিদোষ ও ক্রিমিনাশক, এবং বমি ও
তৃষ্ণা নিবারক ।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্যের পশ্চিমাংশে এবং উত্তর আর্কট নামক স্থানে দেখা যায়, বোটানিক
গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—বড় গাছ, ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয় । বহুল কৃষ্ণবর্ণের আত্মযুক্ত ধূসরবর্ণ । কাঠ শক্ত,
বাহিরের কাঠ খেতবর্ণ, ভিতরের কাঠ রক্তবর্ণ । পত্রিকার মস্তক ভাগ কিঞ্চিৎ চাপা ।
৩-৫ ইঞ্চি পর্যন্ত জন্মে, চামড়ার দ্বায় শক্ত, পত্রিকার উভয় দিকই গোলাকার ; নিম্নে
মসৃণ অঙ্গটি লোম আছে । পুষ্পদণ্ড লম্বা, উহার চতুর্দিকে ফুল হয় । পুংকেশর ২-৩টি ।
স্ত্রীটি পশমময় । গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ।

বৈজ্ঞানিক রক্তচন্দনের ব্যবহার ।

বাগ্‌স্ট :—পিত্তোংক্লিষ্ট ও রক্তোংক্লিষ্ট নেত্ররোগে লোহিতচন্দন—লোহিতচন্দনযোগে কথিত
দ্রব্য রক্ত বা পিত্তোংক্লিষ্ট নেত্রে সেচন করিবে (উঃ ২ অঃ) ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকগণের মতে তিন প্রকার চন্দন গাছ আছে
—খেত, পীত ও রক্তচন্দন । রক্তচন্দন দারুণ, বলকারক । ইহা মাথাধরা ও প্রদাহ
নিবারণ করে এবং চর্মরোগ, জ্বর ও ফোড়ার শাস্তিকর এবং চক্ষুর দীপ্তিবর্দ্ধক । মাথা
ধরিলে কপালে লাগাইলে মাথাধরা আরাম হয় (Beadon Powell) ।

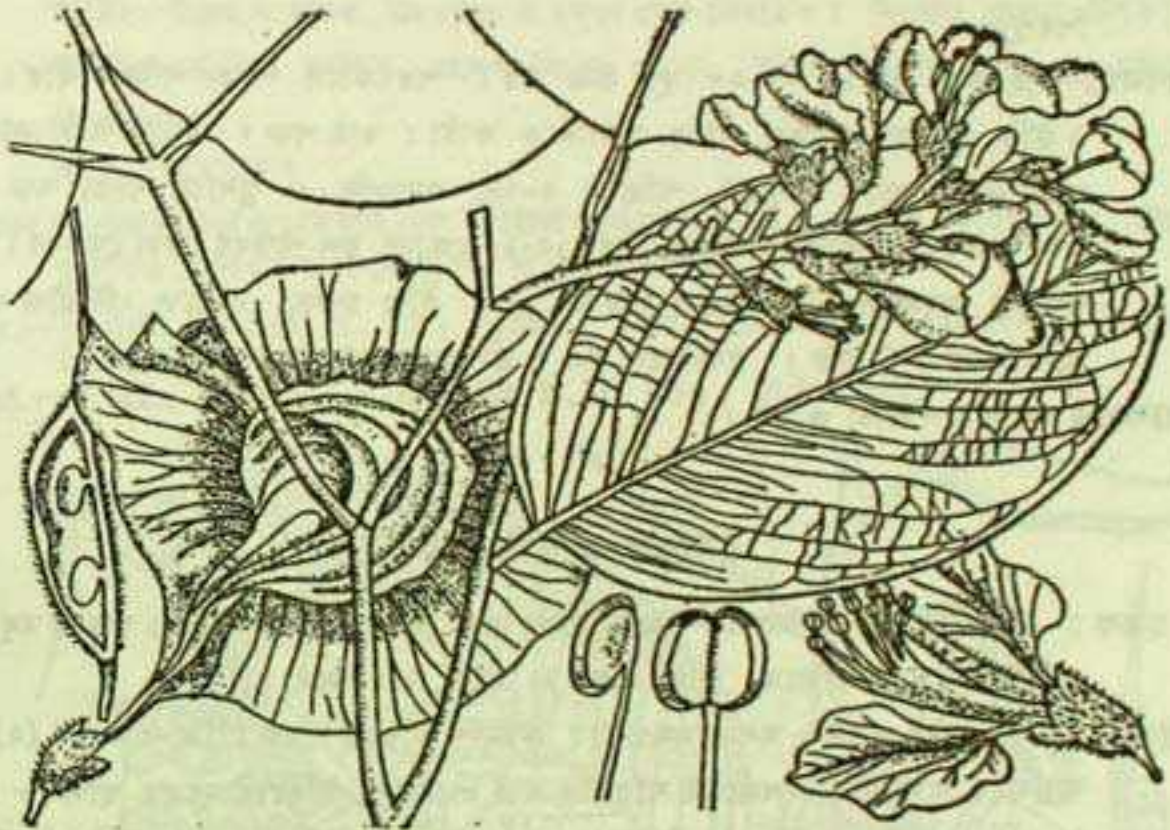
চন্দনের কাঠ জলে বগড়াইয়া লিঙ্গ দোত করিলে উহার ফুলা কমিয়া যায় (Surgeon, Gray) । চন্দন কাঠের কাথ দায়ক এবং পুরাতন রক্তস্রাবায় নিবারণ করে (Dutt) । মাত্রা কাঠ ই-১ তোলা । তৈল ৫-১৫ ফোটা ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

কাঠ—সঙ্কোচক, রসায়ন, পোড়াযায়ে বাহ্য প্রলেপে ত্রিষ্ণকারক, মাথাধরা, দন্তের প্রদাহ চর্মরোগ, জ্বর ও ফোড়ায় উপকারী । দৃষ্টিশক্তি বর্ধক, ও ঘর্মকারক । কাঁকড়াবিছার দংশনে উপকারী ।

Fig.—Bedd. Fl. Sylv., t. 22 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 339.

Ref.—F.B.I., ii, 239 ; Roxb., F.I. iii. 234 ; Watt. VI., Pt., IB. 357.



211. *Pterocarpus Santalinus* Linn. (বক্তচন্দন)

212. *P. marsupium*; Roxb. (পীতশাল)

ভাষানুসারী নাম :—অসন—সংস্কৃত ; পীতশাল—বাংলা ; বীজ, অসনা, বীজসার—হিন্দি ; পিরাশাল, বীজশা—উড়িষ্যা ; অসন, পিরাশাল, বীজ—বোম্বে ; অসন, হলি—মহারাষ্ট্র ; বিয়া—গুজরাট ; ভেঙ্গাই—তামিল ; পিদিগ, ভিপি—তেলেগু ; বিব্ল—কানপুর ; বাকপু—কর্ণাট ; কারিষগর—মালয় ।

অসনস্ত মহাসর্জ: সৌরিবন্ধুকপুষ্পক: ।

প্রিয়কো বীজবৃক্ষচ নীলক: প্রিয়শালক: ॥

অসন: কটুরক্ষচ তিস্তো বাতান্তিদোষনুৎ ।

সারকো গলদোষয়ো রক্তমণ্ডলনাশন: ॥

রাজনিঘণ্টু: । প্রভদ্রাদিবর্গ: ।

নামপর্যায়:—অসন, মহাসর্জ, সৌরি, বন্ধুকপুষ্পক, প্রিয়ক, বীজবৃক্ষ, নীলক ও প্রিয়শালক—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়:—অসন—কটুরস, উষ্ণবীর্ষ, বিপাকে তিক্তরস, বায়ুরোগনাশক, বিরেচক, গলদোষ
নাশক এবং রক্তমণ্ডল নাশক ।

জন্মস্থান:—মধ্য ও দক্ষিণ ভারতবর্ষ, মাদ্রাজ, রাজমহলের পাহাড়, বিহার; বোটানিক্ গার্ডেন,
শিবপুর ।

বর্ণনা:—বৃহৎকার বৃক্ষ । ৩০-৪০ ফুট উচ্চ হয় । শরৎকালে পাতা পড়িয়া যায় । বৃক্ষ
১ ইঞ্চি, ধূসরবর্ণ, গাছের গায়ে লম্বাটিকে কাটা; কাঠ শক্ত । ইহার আঠা লালবর্ণ ।
পত্রে নরম লোম আছে । পত্রিকা ৪-৭টি, লম্বাকৃতি ও স্থলাগ্র, পাতা বড় হইলে
মক্ষণ লোমধারা আবৃত । পত্রের শিরা ১৫-২০ জোড়া, ফুল শীতবর্ণ কিম্বা বেতবর্ণ । ফুলের
পাপড়ি সবুজবর্ণ, ৫-৬ ইঞ্চি । শুটি ১৫-২০ ইঞ্চি চওড়া, ইহাতে ১টি বীজ থাকে;
শুটির পক্ষ ৫-৬ ইঞ্চি । বর্ষাকালে ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ:—আঠা ও বৃক্ষ ।

বৈজ্ঞকে অসনের ব্যবহার ।

চরক:—রক্তপিত্তে—অসনকার—অসনবৃক্ষের বৃক্ষ অস্তধূমে ভষ্ম করিয়া দ্রুত ও মধু যোগে
রক্তপিত্তী সেবন করিবে (চি: ৫ অ:) । মাত্রা, ২-৪ আনা ।

শুশ্রূত:—(১) কুষ্ঠে অসন—অসন সর্বপ্রকার কুষ্ঠনাশ করিতে পারে । (চি: ৬ অ:) । (২) চক্ষু:
কামিষ্টে অসনসার—অসনের সারবান কাঠ ৮ তোলা, গণিয়ারী মূলের ছাল ৮ তোলা
উত্তমরূপে কুটিত করিয়া আট সের জলের সহিত কাথ প্রস্তুত করিবে—চারি সের
অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া বজ্রপূত করিয়া উহাতে দুই সের পরিপুষ্ট মাষকলাই সিদ্ধ
করিবে । সিদ্ধ হইবার কালে উহাতে চিতার মূলচূর্ণ ২ তোলা এবং আখসের কাঁচা
আমলকীর রস প্রদান করিবে । মাষকলাই বেশ সিদ্ধ হইলে, নামাইয়া শীতল হইলে
মধু ও দ্রুত সহ, বলায়ুসায়ে ভোজন করিতে দিবে । লবণ পরিভ্যাগ করিবে । মাষকলাই
জীর্ণ হইলে, মুগ ও আমলকীর বৃষ প্রস্তুত করিয়া, এই বৃষের সহিত দ্রুত মিশ্রিত অন্ন
বিনা লবণে ভোজন করিতে দিবে (চি: ২৭ অ:)

বজ্রসেন:—(১) উপদংশে অসন সার—খাদির কাঠ ও অসনসারের কাথ, শোধিত গুগ্গলু
কিমা ত্রিফলাচূর্ণসহ সেবন করিবে । ইহা উপদংশে হিতকর (উপদংশাধিকার) ।

(২) পশ্চাত্তকে নাম বালরোগে অসনপুল্প—অসনপুল্পের অতি হৃদ্যর্চ প্রস্তুত করিয়া ভরুবারি(আমানি)দ্বারা বটী প্রস্তুত করিয়া পশ্চাত্তিকরোগগ্রস্ত বালককে সেবন করাইবে।
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু ও মুসলমান বৈজ্ঞেয় ইহার আঠা দাঁতের বেদনা নিবারক বলিয়া নির্দেশ দেন (Ainslie).

গোয়া দেশে ইহার ছাল দারক বলিয়া ব্যবহার করে (Dymock)। ইহার আঠা উদরাময়, অম্ল ও দম্কা ভেদ নিবারণ করে; ছোট ছোট বালকদের এবং ক্রম ত্রীলোকদিগের পক্ষে বিশেষ হিতকর (Pharm. Ind.)। Dr. Rumphius বলেন যে ইহার আঠা উদরাময় নিবারণ করে এবং পাতা ছেঁচিয়া বাহ্যিক প্রলেপ দিলে ফোড়া, সকল প্রকার ক্ষত এবং চর্মরোগ নিবারিত হয়।

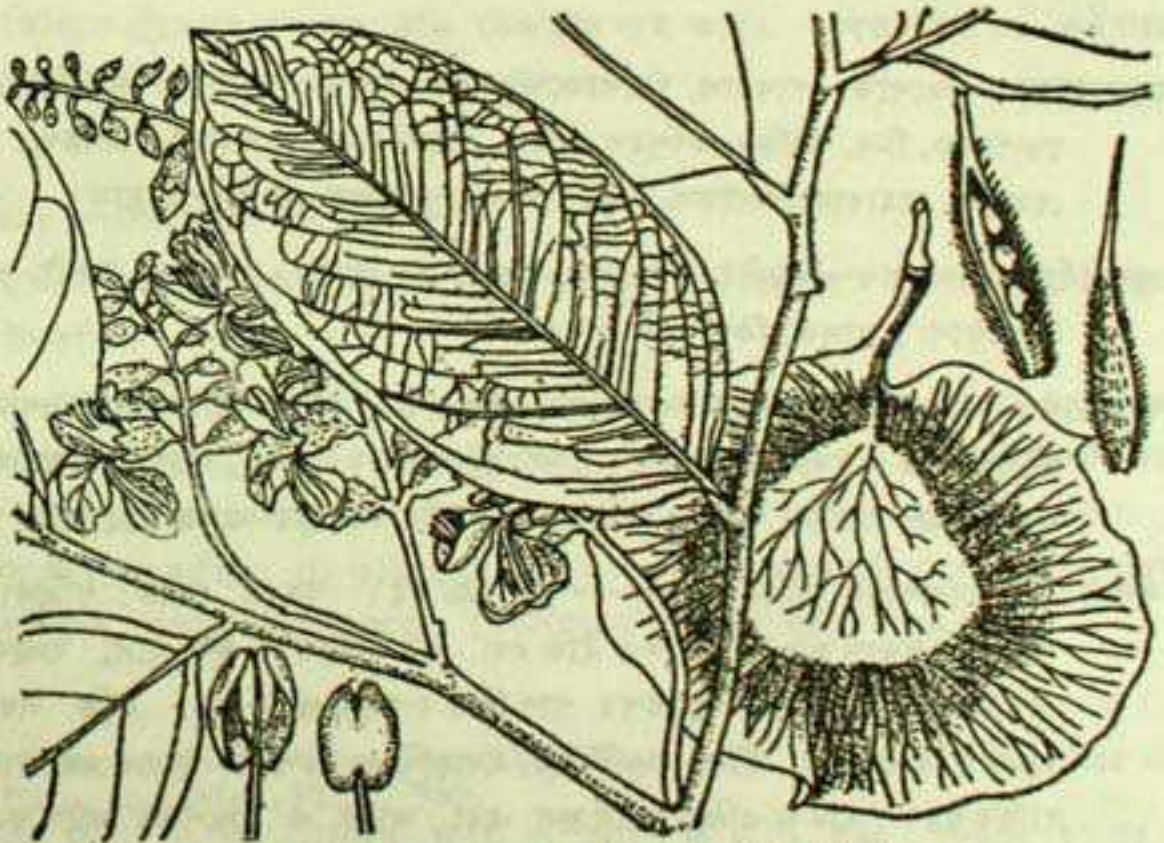
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

আঠা—উত্তম স্ফোচক, উদরাময় ও দম্কা ভেদ নিবারক। দাঁতের ঘষণায় উপকারী।
পাতা—ছেঁচিয়া বাহ্যিক প্রলেপ দিলে ফোড়া, সকল প্রকার ক্ষত ও চর্মরোগ নিবারিত হয়।
ছাল—স্ফোচক।

মন্তব্য :—চরক উদর্দগ্গণমনবর্ণে এবং স্ত্রুতান্ত্র সালসারাদিবর্ণে অসন পাঠ করিয়াছে। স্ত্রুতান্ত্র রক্তপিত্ত চিকিৎসায় অসন পুল্পের উল্লেখ করিয়াছেন।

Fig.—Bedd., Fl. Syl. t. 21 ; Roxb., Cor. Pl., t. 116 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 340.

Ref.—F.B.I., ii, 239 ; Roxb., Fl. I., iii, 234 ; B.P., 412.



212. *P. marsupium* Roxb. (পীতশাল)

Genus—SARACA Linn.

213. S. indica Linn. (অশোক)

ভাষানুসারীনাম :—অশোক—সংস্কৃত ; অশোক—বাংলা ; অশোক—হিন্দি ; অশোক—
উড়িয়া ; অশোক—বোধে ; অশোকা—মহারাষ্ট্র ; অশোপালভ—গুজরাট ; কনকিলি,
অশোক—তেলেগু ; অশোক—কানপুর ; থগাবো—ব্রহ্মদেশ ; আহনকার—কন্নড় ।

অশোকঃ শোকনাশঃ স্মাদিশোকো বকুলক্রমঃ ।

মধুপুষ্পোহপশোকশ্চ কদেলিঃ কেলিকস্তথা ॥

রক্তপল্লবকচ্চিত্রো বিচিত্রঃ কর্ণপূরকঃ ।

সুভগঃ স্মরাধিবাসো দোষহারী প্রপল্লবঃ ॥

রাগী তরুহেমপুষ্পো রামাবামাঙ্জিঘাতকঃ ।

পিণ্ডীপুষ্পো নটশৈব পল্লবজুর্ধ্বিংশতিঃ ॥

অশোকঃ শিশিরো হৃত্তঃ পিত্তদাহশ্রমাপহঃ ।

গুণ্মশূলোদরাদান-নাশনঃ ক্রিমিকারকঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । কন্নবীরাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অশোক, শোকনাশ, বিশোক, বকুলক্রম, মধুপুষ্প, অপশোক, কদেলি, কেলিক,
রক্তপল্লবক, চিত্র, বিচিত্র, কর্ণপূরক, সুভগ, স্মরাধিবাস, দোষহারী, প্রপল্লব, রাগীতরু
হেমপুষ্প, রামাবামাঙ্জিঘাতক, পিণ্ডীপুষ্প, নট, পল্লবজুর্ধ্ব এই বাইশটি নাম ।

গুণপর্যায় :—অশোক—নীতবীৰ্য, হৃত্ত, পিত্ত, দাহ ও শ্রম নাশক । গুণ্ম, শূল, উদরী, ও আদ্রান
(পেটকাপা) নাশক, ক্রিমিকারক ।

জন্মস্থান :—পূর্ববঙ্গ, দক্ষিণভারত, আরাকান, টেনাসরিম, বঙ্গদেশের বাগানে বনান হয় ।
চট্টগ্রামে বহু পরিমাণে দেখা যায় ; হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়ায় অনেক
বাগানে বহু বসাইয়া থাকে । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুরে অনেক গাছ আছে ।

বর্ণনা :—শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট বৃক্ষ, ২৫-৩০ ফুট উচ্চ হয় । পত্রবৃন্ত ছোট ; পত্রিকা লম্বা ।
পত্রের অগ্রভাগ সরু । পত্র ৩-২ ইঞ্চি লম্বা, ঘন সন্নিবদ্ধ । ফুল লাল, গুচ্ছবদ্ধ হয়,
পাপড়ি ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা, পুংকেশর পাপড়ির ৩ গুণ ; শুঁটি ৩-১০ ইঞ্চি লম্বা, এবং
১-২ ইঞ্চি চওড়া । বীজ ৪-৮টি হয়, লম্বাকৃতি ও চেপ্টা । ফুলের গন্ধ রাজিকালে
বাহির হয় । মার্চ ও এপ্রিল মাসে ফুল এবং আগষ্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে ফল হয় ।
ফুল ফুটিলে গাছের অতিশয় বাহার হয় । এই গাছ দেখিতে কতকটা Amherstia

nobilis এবং আমেরিকা দেশীয় Brownea গাছের তুল্য। বাগানের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধির জন্ত এই গাছ বাগানে বসান যাইতে পারে। ভাবপ্রকাশের মতে অশোককে অমনা-প্রিয় বলা হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক ও বীজ।

বৈজ্ঞানিক অশোকের ব্যবহার।

চক্রদন্ত :—(১) রক্তপ্রদরে অশোক ছাল—কুটিত অশোকছাল ২ তোলা, গব্যদুগ্ধ আধপোয়া, জল দেড় পোয়া, দুধাবশেষ রাখিয়া কাথ প্রস্তুত করিবে। শীতল হইলে পান করিতে দিবে (অঙ্গুদর চিঃ)। (২) মূত্রাঘাতে অশোকবীজ—অশোকবীজ একটি, শীতল জলের সহিত পেদন করিয়া পান করাইবে। ইহা মূত্রাঘাত (প্রস্রাবরোধ) ও অশ্বহীনাক।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু কবিরাজগণ ইহার ত্বকে ত্রীলোকদিগের যাবতীয় ঋতুকালীন পীড়ায়, বিশেষতঃ রক্তপ্রদর রোগে অতি মূল্যবান ঔষধ বলিয়া নির্দেশ করেন। ইহা বাধকরোগের পক্ষেও বিশেষ ফলপ্রদ। কিন্তু প্রদর রোগে অনেক সময় রক্তস্রাব কম হইলে ফল ভাল হয় না, এবং রোগীর যত্ননা বৃদ্ধি পায়। সে কারণ অশোক প্রদরে বিশেষ কার্যকর বলিয়া মনে হয় না। অশোকের কাথ দুগ্ধের সহিত পান করিলে জ্বরায়ু সঞ্চয়ী রোগে বিশেষ উপকার হয়। ফুলের গুঁড়া জলের সহিত পান করিলে রক্তামাশয় আরাম হয়। চৈত্রমাসে অশোক যক্ষী ও অষ্টমী তিথিতে ত্রীলোকেয়া ফুলের কুঁড়ি ভিজাইয়া পান করে। কথিত আছে যে, এইগাছে লুকায়িত মদনকে মহাদেব ভগ্ন করিয়াছিলেন।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ছাল—সঙ্কোচক, জ্বরায়ু প্রদাহ এবং রক্তপ্রদরে উপকারী। কঁকড়াবিছার দংশনে উপকারী।

মন্তব্য :—চরকের চিকিৎসিতস্থানের ৩০ অধ্যায়ে এবং স্ত্রীশ্রমন্তের শারীর স্থানের ২য় অধ্যায়ে প্রদরের চিকিৎসা লিখিত আছে ; কিন্তু অশোকের নামোল্লেখ নাই। রাজনিঘণ্ট তেও অশোকের প্রদরনাশক গুণ স্বীকৃত হয় নাই। চরক অশোককে বেদনাস্থাপন ও সংজ্ঞাস্থাপন বর্গমধ্যে পাঠ করিয়াছেন (স্বঃ ৪ অঃ)। রক্তপ্রদরে কবিরাজেরা রক্তরোধক বলিয়াই অশোক ব্যবহার করেন, 'বেদনাস্থাপন' বলিয়া ব্যবহার করেন না।

Fig :—Rheede, Hort, Mal, v. t. 59 ; Wight, Ic., t. 206 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 360.

Ref.—F. B. I., ii 271 ; Roxb., F. I., ii, 280 ; B. P., i, 444 ; Prain, H. H., 206 ; Voigt, H. S., 246.



213. *Saraca indica* Linn. (অশোক)

Genus—SESBANIA. Scop.

214. *S. aegyptiaca* Pers. (জয়ন্তী)

ভাষানুসারী নাম :—জয়ন্তী—সংস্কৃত ; জয়ন্তী—বাংলা ; জন্তী—হিন্দী ; জন্জন্—বোম্বে ;
তৈতীমূল—উড়িয়া ; মোরেবি—মহারাষ্ট্র ; ভোগরসে—কর্ণাট ; চম্পাই—তামিল ;
সোমান্তি—ভেলেণ্ড ; হর-এল-ফকদ—আরব ।

জয়ন্তী তু বলামোটা হরিতা চ জয়া তথা ।

বিজয়া সূক্ষ্মমূলা চ বিক্রান্তা চাপরাজিতা ।

জ্জয়া জয়ন্তী গলগণ্ডহারী তিক্তা কটুষ্কাহ নিলনাশনী চ ।

ভূতাপহা কৰ্ণবিশোধনী চ কৃষ্ণা তু সা ভজ রসায়নী স্ত্রাৎ ॥

রাজনিঘণ্টু : । শতাহবাসির্বর্গ : ।

নামপর্যায় :—জয়ন্তী, বলামোটা, হরিতা, জয়া, বিজয়া, সূক্ষ্মমূলা, বিক্রান্তা ও অপরাজিতা
—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—জয়ন্তী—তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য্য বিপাকে কটুরস, বায়ুনাশক, গলগণ্ডরোগ নাশক
ভূতগ্রহ নাশক, কৰ্ণরোগে উপকারী, কৃষ্ণবর্ণের পুষ্প জয়ন্তী রসায়ন ।

জন্মস্থান :—ইহা আফ্রিকাদেশীয় গাছ। বঙ্গদেশে বাগানে চাষ হয়। হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগনা, বঙ্গমান, বাঁকুড়া,। হিমালয় প্রদেশ হইতে সিংহল পর্যন্ত ভূভাগে এবং শ্রামদেশে জন্মে। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—এই গাছ ৬-১০ ফুট উচ্চ হয়। পত্র দেখিতে তৈতুল পত্রের ন্যায়। ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা ; পত্রিকা ২১-২৪ টা, মসৃণ লোমযুক্ত। ফুল $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ ইঞ্চি, পীতবর্ণ। এই গাছ আরও দুই জাতীয় আছে—*Sesbania picta* Pers এবং *S. bi-color*. W. & A. (Bot. Reg. t. 873)। ইহাদের ফুল গাঢ় লালবর্ণ টিপ্ টিপ্ দাগ আছে। প্রত্যেক পুষ্পদণ্ডে ৩-১২ টা ফুল থাকে। শুঁটি ৬-২ ইঞ্চি লম্বা ও সরু। শুঁটির ভিতর দুইটি বীজের মধ্যস্থল সঙ্কুচিত। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, ফুল, মূল ও বীজ।

বৈজ্ঞানিক জয়ন্তীর ব্যবহার।

চক্রদন্ত : (১) জ্বরে জয়ন্তীমূল—জয়ন্তীর মূল মস্তকে ধারণ করিলে জ্বর নিবৃত্তি পায় (জ্বর চিঃ)। (২) ইক্ষুমেহে জয়ন্তীমূল—জয়ন্তীমূলের কাথ মধুবোঙ্গে পান করিলে ইক্ষুমেহ প্রশমিত হয় (প্রমেহ চিঃ)। (৩) মেট্রপাকে জয়ন্তীপত্র—জয়ন্তীপত্রের কাথে মেট্র দ্রবীভূত করিলে মেট্রপাক বিনাশ পায় (উপদংশ চিঃ)। (৪) মলুরিকার প্রথমাবির্ভাব-কালে জয়ন্তীবীজ—গব্যায়ত সহ পিষ্ট ২৪ টা জয়ন্তীবীজ বাসি জলের সহিত বসন্ত বাহির হইবার সময়ে পান করিবে (মলুরিকা চিঃ)। (৫) শ্বিত্রে শ্বেতজয়ন্তী মূল—রবিবারে শ্বেত জয়ন্তীমূল গব্যায়তে পেষণ ও আলোড়ন করিয়া পান করিলে শ্বিত্র বিনষ্ট হয় (কুষ্ঠ চিঃ)। (৬) প্রতিশ্রায়ে জয়ন্তীপত্র—জয়ন্তীপত্র পেষণ পূর্বক কলার পাতায় আচ্ছাদিত করিয়া বাঁধিয়া অঙ্গারের উপরি স্থাপন করিবে। বেষ্টিত কদলীপত্র অর্দ্ধদণ্ড হইলে তুলিয়া, সৈন্ধবলবণ ও সার্বপতৈলযোগে ভক্ষণ করিলে প্রতিশ্রায় অর্থাৎ নাসিকা হইতে জলবৎ স্লেমাস্রাব নিবৃত্তি পায়।

ভাবপ্রকাশ :—গর্ভধারণবার্ণার্থ জয়ন্তীকুহ্ম—ঋতুকালে তিনদিন পূরণগুড়যোগে পিষ্ট জয়ন্তীপুষ্প সেবন করিলে নারী বন্ধ্যা হয় (বন্ধ্যা চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—যে সকল লোকের সকল ঋতুতেই সর্দি হয় এবং প্রচুর স্রাব নির্গত হয়, জয়ন্তীপাতা ভাজিয়া খাইলে তাহাদের বিশেষ উপকার হয়। জয়ন্তীপাতা পিষ্ট করিয়া ময়দার সহিত কুটি প্রস্তুত করিয়া খাইলে মধুমেহ আরাম হয়, প্রস্রাবের পরিমাণ কমিয়া যায়, মূত্রে শর্করা থাকে না।

জয়ন্তীর পাতা ব্যবহার করিলে স্রীহা কমিয়া যায় (Dymock)। কোনস্থানে উন্মেষ হইলে, ইহার বীজের তৈল প্রয়োগ করিলে এবং ইহার ছালের রস পান করিলে, উন্মেষ কমিয়া যায় (Watt)। পাতার পুণ্ডিস্ দিলে বাতের ফুলা এবং অণ্ডকোষ বৃদ্ধি কমিয়া

যায় এবং ফোড়া বসিয়া যায়। ইহার নিকড় ছেঁচিয়া বৃন্তিকদষ্টে স্থানে লাগাইলে যন্ত্রণা নিবারণিত হয় (Watt)। অরুণ্ডীৰীজ উত্তেজক ও ঋতুকর।

Glossary : সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

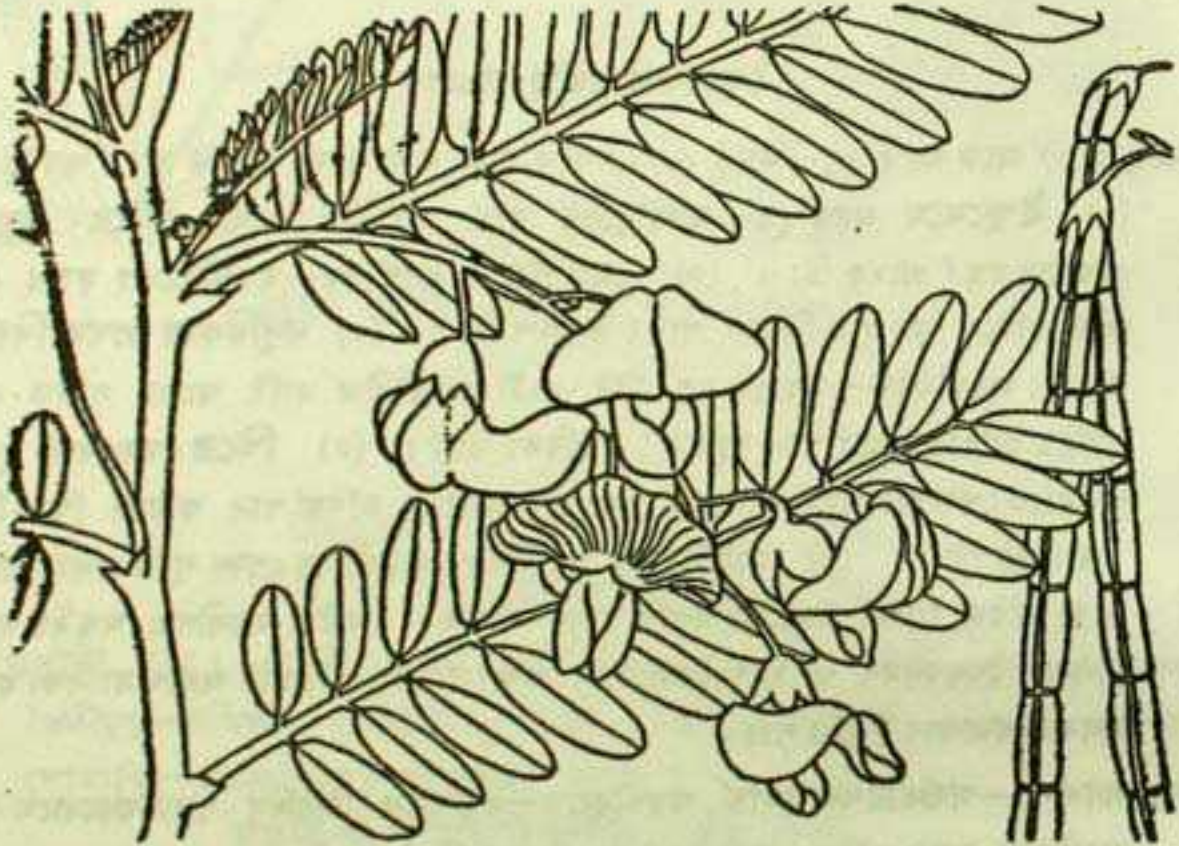
ছাল—সঙ্কোচক।

বীজ—উদরাময়ে উপকারী, অত্যধিক রক্তস্রাবে উপকারী। ময়দার সহিত বীজের গুঁড়া ব্যবহারে—গায়ের চামড়ার চুলকানি কমিয়া যায়।

পাতার রস—ফ্রিমিনাশক।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 303.

Ref.—F.B.i., ii, 114 ; B. P., L 403 ; Watt, vi. Pt. 2, 543 ; Prain H. H., 199 ; Voigt. H. S., 216.



214. *Sesbania aegyptiaca* Pers. (অরুণ্ডী)

215. *S. grandiflora* Pers (বাসনা, বক)

ভাষানুসারী নাম :—অগস্তি—সংস্কৃত ; বক, বাসনা—ফুল—বাংলা ; অগস্ত, বক—হিন্দি ; ঔগুস্ত, অগাস্ত—বোম্বে ; অগাস্তা, সিকরি—মহারাষ্ট্র ; অগধিস্ত—গুজরাট ; অগতি, ছেতিয়া—তামিল ; অবিধি—তেলেগু। অগসি—কানপুর ; পৌকপল—ব্রহ্মদেশ।

অগস্ত্যঃ শীতপুষ্পঃ শ্রীং অগস্তিস্থ মুনিক্রমঃ ।
 ত্রণারির্দীঘফলকো বক্রপুষ্পঃ সুরপ্রিয়ঃ ॥
 সিতপীতনীললোহিতকুসুমবিশেষাশ্চতুর্বিধোহগস্তিঃ ।
 মধুর শিশিরজ্বিদোষশ্রমকাসবিনাশনন্দ ভূতগ্রঃ ॥
 অগস্ত্যঃ শিশিরং গোলায়ং জ্বিদোষগ্রং শ্রমাপহম্ ।
 বলাসকাসবৈবর্ণ্য-ভূতগ্রঞ্চ বলাপহম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবর্ণঃ ।

নামপর্যায়ঃ—অগস্ত্য, শীতপুষ্প, অগস্তি, মুনিক্রম, ত্রণারি, দীঘফলক, বক্রপুষ্প, সুরপ্রিয়—
 এইগুলি নাম । সিত, পীত, নীল ও লোহিত পুষ্পভেদে অগস্তি চারি প্রকার ।

গুণপর্যায়ঃ—অগস্তি—মধুরবস, শীতবীৰ্য, জ্বিদোষনাশক, শ্রম ও কাসনিবারক ও ভূতগ্রহ-
 নাশক ।

অগস্তি ফুল—শীতবীৰ্য, গোলা জ্বিদোষনাশক ও শ্রমহর । বলাস, কাস, (কঠগত শ্লেষ্ম-
 রোগ) বিবর্ণতা এবং ভূতগ্রহনাশক ও বলনাশক ।

জন্মস্থানঃ—দক্ষিণভারত, বর্মা, গঙ্গার তীরবর্তী ভূভাগ, বঙ্গদেশে বাগানে ফুলের জন্ত বোপণ
 করে । হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ডমান, বাঁকুড়া, মুর্শিদাবাদ, বোটানিক্ গার্ডেন,
 শিবপুর । মালয় দেশীয় গাছ ।

বর্ণনাঃ—২০-৩০ ফুট উচ্চ উদ্ভিদ । শাখা ফাঁক ফাঁক হয় । পত্র ২-১ ফুট । পত্রিকা ৪১-
 ৬১টি, লম্বাকৃতি, ফিকে সবুজবর্ণ । ফুল ২-৪ ইঞ্চি । ছোট বোটার থাকে, বেত
 ও বক্রবর্ণ । ফুলের অগ্রভাগ বক্র । পাপড়ি ৬টি । সবগুলি সমান নহে । কোনটা
 বেশী চওড়া কোনটা কম চওড়া । শুঁটি ১ ফুট লম্বা, ঈষৎ বক্র, গোলাকার ও লম্বা ।
 ফুল ও শুঁটি মাহুবে ধায় । প্রায় সারা বৎসর ধরিয়া ফুল থাকে এবং শীতকালে
 ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ—পত্র, বক, ফুল ও শিকড় ।

বৈজ্ঞানিক অগস্তির ব্যবহার ।

সুশ্রুতঃ—অগস্তির পুষ্প নাতিশীতোষ্ণ । ইহা নক্তাঙ্কদিগের (রাতকানাদিগের) পক্ষে হিতকর
 (সূঃ ৪৬ অঃ পুষ্পবর্ণ) ।

বাগ্ভট—নক্তাঙ্কো অগস্তি পত্র—অগস্তিপত্র শিলার পেষণ-পূর্বক, গব্যামৃতসহ পাক করিয়া,
 সেই ঘৃত নক্তাঙ্কদিগকে পান করিতে দিবে (উঃ ১০ অঃ) । পাক করিবার প্রণালী—
 গব্যামৃত একমের, শিলাপিষ্ট অগস্তিপত্র ১ পোয়া, নীবস না হওয়া পর্যন্ত ঘৃত অগ্নিতে পাক
 করিবে পরে বস্ত্রমুত করিয়া এই ঘৃত পান করিবে । মাত্রা ষ্ট হইতে ২ তোলা ।

হারীত :—(১) শিশুর অপম্মারে অগস্তিপত্র—মরিচচূর্ণসহ অগস্তিপত্রের রসের নস্ত্র দিবে।
রসে তুলা ভিজাইয়া শিশুর নাসারন্ধ্রের নিকট স্থাপন করাই ভাল। (২) অপম্মারে
অগস্তিপত্র বহু, মরিচচূর্ণ অল্প, গোমুত্রে উত্তমরূপে পেষণ করিয়া, নস্ত্রার্থ অপম্মার রোগীকে
প্রয়োগ করিবে (চি: ১২ অ:)।

চক্রদন্ত :—চাতুর্থকজ্বরে অগস্তিপত্র :—যাহার ২ দিন ছাড়া জ্বর হয়—তাহাকে অগস্তিপত্রের
রসে নস্ত্র প্রয়োগ করিবে (জ্বর চি:)। জ্বরগমন দিবসে নস্ত্র লইতে হইবে। গ্ৰীহা-
যক্ণবিবর্জিত চাতুর্থক জ্বরে প্রযোজ্য।

ভাবপ্রকাশ :—বাতরক্তে অগস্তিপুষ্ণ—বকফুল চূর্ণ করিয়া, মহিষ ছুঁড়ে মিশ্রিত করিবে। এই
ছুঁড়ের দধি হইতে ননী তুলিয়া মাখিলে, বাতরক্ত জগ্গ গা ফাটা ভাল হয় (ম: খ:
২য় ভা:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বক ফুলের পাতার রস, সর্দি, মাথা ধরা আরাম করে
এবং নাক দিয়া সর্দি নির্গত করাইয়া দেয়। লাল বকফুলের শিকড় জলে বাটিয়া বাতে
লাগাইলে বাত আরাম হয়। ইহার শিকড়ের রস ১ কিংবা ২ তোলা পরিমাণ মধু-
মিশ্রিত করিয়া খাইলে সর্দিষার নির্গত হয়।

ধুতুরার মূল ও ইহার মূল বাটিয়া সমপরিমাণ লইয়া ফুলায় লাগাইলে ফুলা আরাম হয়
(Dymock)। কোন স্থান মোচড়াইয়া গেলে পাতার পুলটিস দিলে ভাল হয় এবং
ফুলের রস বাহির করিয়া চক্ষে দিলে চক্ষুর তিমির দৃষ্টি আরাম হয় (Murray)।

ইহার ছাল স্ফোচক এবং বলকারক। ছালের কাঁচা রস বসন্তরোগে হিতকর এবং ভঁটি
অতিশয় বেচক।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

ছাল—স্ফোচক, রসায়ন।

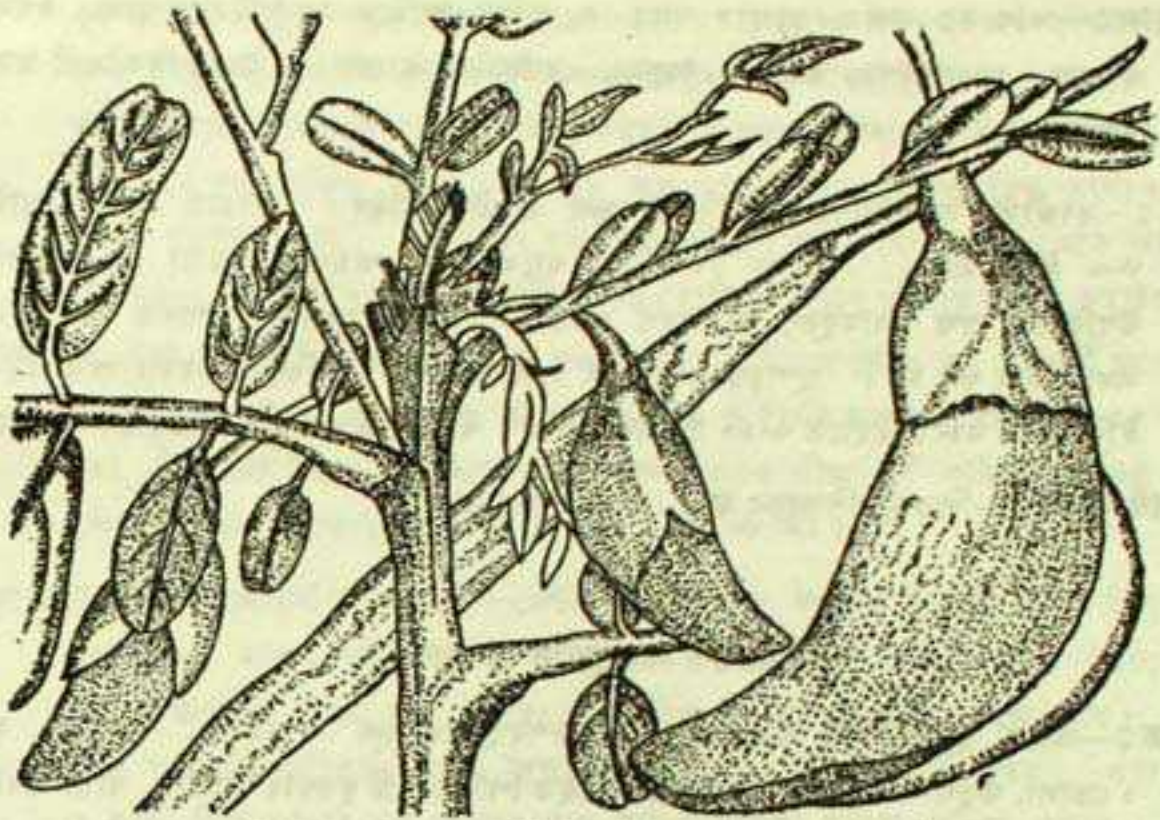
ছালের কাথ—বসন্তরোগে ব্যবহৃত হয়।

পাতা ও ফুলের রস—প্রতিশ্রাব (নাক দিয়া জল পড়া) এবং মাথা ধরায় উপকারী।

মন্তব্য :—চরকের পুষ্পবর্ণে অগস্তির উল্লেখ নাই। অথবা কোন পুষ্পবর্ণে কেন, সমগ্র চরক
অহুসন্ধান করিয়াও অগস্তির নাম পৰ্যন্ত পাওয়া যায় না। ধ্বস্তুরীয় নিঘণ্টুকার
অগস্তির গুণ বিবৃত করেন নাই। রাজবল্লভে অগস্তিপুষ্পের গুণ বর্ণিত হইয়াছে, পত্রও
শিথির গুণ লিখিত হয় নাই। বৃহদ্রিঘণ্টুকারের মতে অগস্তির শিথি (সর) অর্থাৎ
বেচক।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., i. t. 51 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 305.

Ref.—F. B. I., ii, 115 ; Roxb., F. L., iii. 331 ; B.P., i. 404 ; Watt. vi. Pt.
2, 544 ; Prain., H.H., 200 ; Voigt. H.S., 216.



215. *S. grandiflora* Pers (বাসনা, বক)

Genus—TEPHROSIA Pers.

216. *T. purpurea*. Linn Pers. (বননীল)

ভাষানুসারী নাম—শরপুখা, বকশরপুখা—সংস্কৃত ; বননীল—বাংলা ; শরপুখা—হিন্দি ;
কুলখি—বোম্বে ; কোলুক—কি—ভিলাই—তামিল ; টেলা-ভেম্পালি—তেলেগু ।

শরপুখা কাণ্ডপুখা বাণপুখোমুপুখিকা ।
জেরা সায়কপুখা ৫ ইমুপুখা ৫ ষড়্‌বিধা ॥
শরপুখা কটুফা ৫ ক্রিমিবাতরুজাপহা ।
অম্বা তু কঠপুখা স্তাৎ কঠালুঃ কঠপুখিকা ।
কঠপুখা কটুফা ৫ ক্রিমিশূলবিনাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাব্দ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—শরপুখা, কাণ্ডপুখা, বাণপুখা, ইমুপুখিকা, সায়কপুখা, ও ইমুপুখা—এই
ছয়টি নাম । কঠপুখার নাম—কঠালু ও কঠপুখিল এবং কঠপুখা ।

গুণপর্যায় :—শরপুখা—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, ক্রিমিরোগ, ও বায়ুবোগ নাশক । কঠপুখা কটুরস,
উষ্ণবীৰ্য এবং ক্রিমি ও শূলনাশক ।

ঔষধস্থান :—ভারতের সর্বত্র, বাস্তব ধারে ও পতিত জমিতে বহু পরিমাণে জন্মে ; হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া, বোটানিক গার্ডেন ও উহার নিকটবর্তী স্থানে বহু জন্মে।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী বহুশাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ। পাতার বোটা ছোট। ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা। পত্রিকা ১৩-২১টি থাকে, সরু, অগ্রভাগ মোটা ও সবুজবর্ণ। উপরিভাগ সূক্ষ্ম লোমযুক্ত, অধোদেশ পশমের মত লোমযুক্ত। পুষ্পদণ্ড ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা, নিম্নে ফুল হয়। পুষ্পবৃন্ত ১-১.৫ ইঞ্চি, বহির্কাস ১-২ ইঞ্চি, লালবর্ণ। শুঁটি ১.৫-২ ইঞ্চি, ঈষৎ বক্র ; ইহাতে ৬-১০ টি বীজ থাকে। বর্ষাকালে ফুল এবং শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, শিকড়ের ছাল, ছাল, পাতা ও বীজ।

বৈজ্ঞানিক শরপুষ্কার ব্যবহার।

সুশ্রুত :—উন্নত কুষ্ঠুরবিষে রক্তশরপুষ্কা—রক্তশরপুষ্কার মূল ২ তোলা, ধূতুরার মূল ১ তোলা, তণ্ডুল ২৪ তোলা, চেলোনীর সহিত পিষিয়া ৭টি ধূতুরার পাতার দ্বারা বেঠেন পূর্বক অন্ধারের তাপে পিঠা প্রস্তুত করিবে। উন্নত কুষ্ঠুর কঠক দষ্টব্যক্তিকে এই পিঠক সেবন করাইবে। ঔষধ পরিপাক প্রাপ্ত হইলে দষ্ট ব্যক্তির অগ্রান্ত বিকার জন্মিবে। ইহার প্রতিকারার্থ রোগীকে বাহিবিবজ্জিত শীতল গৃহে বাস করাইবে। অতঃপর বিকার শান্ত হইলে পরদিন রোগীকে স্নান করাইয়া শালি বা যষ্টিক ধানের অন্ন উষ্ণ গব্য দুগ্ধের সহিত ভোজন করাইবে। অতঃপর তিন অথবা পাঁচ দিন পরে উপরিউক্ত পিঠা অর্দ্ধমাত্রায় পুনঃ সেবন করাইবে। ইহাতে উন্নত কুষ্ঠুর দংশন জন্ম বিষ নষ্ট হইবে। এ মাত্রা অধুনা প্রযোজ্য নহে। শরপুষ্কা ও ধূতুরার মাত্রা অধিক বলিয়া ভয় পাইবার প্রয়োজন নাই। এই ঔষধ সেবনে রোগী পাগল হইবে, প্রলাপ বকিবে। তখন তাহাকে ভাবের জল, পাঁচাভাত, তেঁতুল গোলা খাইতে দিবে। ২১৩ দিনেই উন্নতের ভাব কাটিয়া যাইবে। এই উন্নতের ভাব বেশী হইলে রোগী নির্দোষরূপে আরাম হইবে বৃদ্ধিতে হইবে পরে অর্দ্ধমাত্রায় পুনরায় ঔষধ সেবনের উপদেশ আছে, অধুনা প্রায় তাহা প্রয়োগের আবশ্যক হয় না। (কল্প-৬ অঃ)

চন্দ্রদত্ত :—(১) গ্ৰীহার শরপুষ্কা—রক্তশরপুষ্কার মূল ত্রু ঘোলের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে গ্ৰীহার বৃদ্ধি জয় করা যায় (গ্ৰীহা চিঃ)। (২) ত্রুণে শরপুষ্কা—শরপুষ্কার মূলত্বকূর্ণ করিয়া মধুসহ মিশ্রিত করিবে। এতদ্বারা ক্ষত লেপন করিলে ক্ষত পুত্রিয়া উঠে (ত্রুণ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—ঔষধ রক্তশরপুষ্কা—সমূলপ্রশাখ রক্তশরপুষ্কার কূপ উত্তোলন পূর্বক খণ্ড খণ্ড করিয়া রৌদ্রশুষ্ক করিবে। এইগুলি একটি নূতন ইাড়িতে রাখিয়া সন্ধ্যা দিয়া

মুখ আঁটিয়া দিবে—পরে জল দিতে হইবে। ইহাতে শরপুখা ভস্ম হইবে। ইাড়ি ঠাণ্ডা হইলে খুলিবে। এই অস্ত্রধূমে ভস্ম শরপুখা চূর্ণ করিয়া চূর্ণের ৬ গুণ জলের সহিত তাহা উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া, এই জল মোটা কাপড়ে বাঁধিয়া ঝুলাইয়া রাখিবে। ইহা হইতে যে বস্তু নিক্ত হইবে, উপরের জল আস্তে আস্তে ফেলিয়া দিয়া তাহা লইবে। ইহাই শরপুখা লবণ। এই লবণ যত, হরীতকী চূর্ণ তত লইয়া একত্র মিশ্রিত করিবে। মাত্রা ১-২ আনা মাত্রায় অবস্থা বৃদ্ধিয়া গুল্ম রোগীকে দিবসে দুইবার সেবন করাইবে।

বাগ্‌ভট : (১) অপচীবিষ ও ক্রিমিতে রক্তশরপুখা—রক্তশরপুখার মূল চেলোনী জলে পেষণ পূর্বক নস্ত্র লইলে বা প্রলেপ দিলে অপচীবিষ ও ক্রিমি জয় করা যায় (উ: ৩০ অ:)।
(২) ইন্দুরের বিষে শরপুখাবীজ—রক্তশরপুখার বীজ চূর্ণ করিয়া ঘোলের সহিত সেব্য। ইহা সর্বপ্রকার ইন্দুরবিষ প্রশমক (উ: ৩৮ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দেহীয় চিকিৎসকগণ ইহাকে মূত্রকর, সদি নিবারক ও পৈত্তিকজ্বর নাশক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। বক্ষে সদি বসিয়া বাইলে ইহার দ্বারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। ইহা যক্ষ্ম, প্রীহা ও মূত্রবস্ত্রের উপর কাজ করে। ইহার রক্ত পরিষ্কার করিবার শক্তি আছে এবং ফোড়া ও চুলকানি নাশক। পাতার রস ২ ভাগ, সিদ্ধ পাতার রস ১ ভাগ, রক্ত-অর্শ নিবারক বলিয়া কথিত আছে। ইহার সহিত গোলমরিচ দিলে মূত্রকর, বিশেষতঃ গাণোরিয়া নিবারক (Dymock)। ইহার শিকড় পুরাতন গানোরিয়া নিবারক (O' Shaughnessy)।

বননীলের রস পান করিলে রক্ত পরিষ্কার হয় এবং বীজের কাথ শিষ্টকর (Dr. Stewart)। এই গাছ বলকারক ও দারক। টাট্কা শিকড়ের ছাল হইতে বটিকা প্রস্তুত করিয়া গোলমরিচ যোগে সেবন করিলে পেটের দারুণ বেদনা আশাম হয় (Watt)।

Glossary—সংক্ষিপ্তগুণ পরিচয় :—

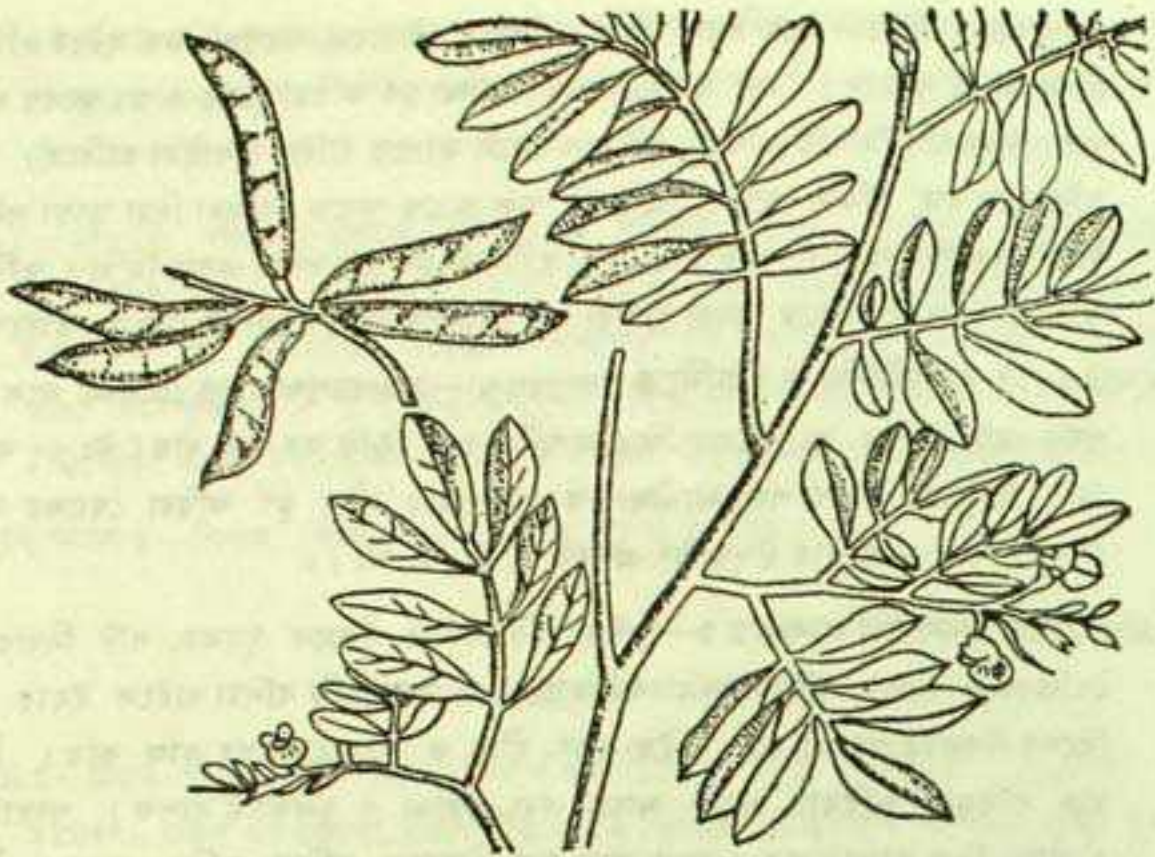
গাছ—রসায়ন, বিবেচক, বালকদিগের ক্রিমিতে উপকারী। আভ্যন্তর প্রয়োগে রক্ত পরিষ্কারক ও ক্ষয়।

মূল—তিক্ত, পেট ঠাণ্ডা, অগ্নিমান্দ্য এবং পুরাতন উদরাময়ে উপকারী। মন্ত্র বিষ।
মূলের টাট্কা ছাল—মাড়িয়া গোলমরিচের সহিত মিশাইয়া প্রয়োগে শূলের যন্ত্রণায় উপকারী।

মন্তব্য :—চরকে শরপুখার উল্লেখ নাই। ধনুস্তরীয় নিঘণ্টুতেও শরপুখার গুণ বর্ণিত হয় নাই। স্ত্রুত সংহিতাতে উন্নত শৃগাল কুঙ্কুমাদির বিবচিকিৎসায় শরপুখা ব্যবহৃত হইয়াছে।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., i. t. 55 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 302 B.

Ref.—F. B. I., ii 112 ; Roxb. F. I. iii 386 ; B. P. i. 405 ; Prain H. H., 200 ; Voigt. H. S., 215.



216. *Tephrosia purpurea* Pers. (বননীল)

217. *T. villosa* Pers. (খেতবননীল)

ভাষানুসারী নাম :—খেত শরপুখা—সংস্কৃত ; খেতবননীল—বাংলা ; পুনাঝই-ভেটলাই—
তামিল ; হুণ্ডেতম্পলি—তেলেগু ; শ্রোটোকোলোথিয়া—উড়িয়া ।

শরাতিয়া চ পুখা শ্রাৎশেতাচ্যা সিতসায়কা ।

সিতপুখা খেতপুখা শুভ্রপুখা চ পঞ্চমা ।

খেতা হেবা শুণাচ্যা শ্রাৎ প্রশস্তা চ রসায়নে ।

রাজনিঘণ্টু : । শতাহ্বাদিবর্গ : ।

নামপর্যায় :—খেতাচ্যা, সিতসায়কা, সিতপুখা, খেতপুখা ও শুভ্রপুখা—এই পাচটা
শরাতিয়াপুখার নাম ।

গুণপর্যায় :—খেত শরপুখা—রক্তশরপুখার তুলনায় অধিক গুণসম্পন্ন এবং রসায়নে
বিশেষভাবে প্রশস্ত ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ, বঙ্গদেশ, হুগলীজেলার বহুস্থানে বাস্তব ধারে জন্মে ; বোটানিক-
গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—ইহা শরপুখা গাছের মত, তবে ডাঁটা একটু শক্ত এবং খেতবর্ণ লোমঝাঝা আবৃত ।

পত্রদণ্ড ক্ষুদ্র, ২-৩ ইঞ্চি লম্বা ও বিস্তৃত। পত্রিকা ১০-২০ টী, ধূসরবর্ণ, সবুজ; পাতার নিম্নদিক বেশমের দ্বারা। ফুল অবনত, ফিকে লালবর্ণ, পুং ও স্ত্রী কেশর দণ্ড লোমবৃত্ত।
 শুঁট ১-২ ইঞ্চি লম্বা, ঠু-ঠু ইঞ্চি চওড়া। সাথী বৎসর ধরিয়া ফুল ও ফল থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—পাতার রস।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পাতুকোটা নামক স্থানে ইহার পাতার রস শোধ যোগে ব্যবহৃত হয়। (Pharm. Ind.)।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 302.

Ref :—F. B. I., ii. 113 ; B. P., i 405 ; Roxb., F. I. iii. 385.



217. *T. villosa* Pers. (শেতবননীল)

Genus—*TERAMNU* S Sw.,

218. *T. labialis*. Spr. (মাধাণী)

ভাষানুসারী নাম :—মাধপনী, হরপুছা—সংস্কৃত; মাধাণী বনকলাই—বাংলা; মাধপনী, মাধোণী—হিন্দি; ভলিহোতোলা—ওড়িয়া; কাটুলও—মালয়; বাণ উড়নী—মহারাষ্ট্র; কাউটু—কর্ণাট।

মাষপণী তু কাষোজী কৃষ্ণবৃন্তা মহাসহা ।
 আত্র মাষা মাংসমাষা মজল্যা হরপুচ্ছিকা ॥
 হংসমাষাশ্বপুচ্ছা চ পাণ্ডুরা মাষপত্রিকা ।
 কল্যাণী বজ্রমূলী চ শালিপণী বিসারিণী ।
 আয়োদ্ধবা বহুফলা স্বয়ম্ভুঃ স্থলভা ঘনা ।
 ইত্যেযা মাষপণী স্তাৎ একবিংশতি নামকা ॥
 মাষপণী রসে তিস্তা বৃদ্ধা দাহজ্বরপহা ।
 শুক্রবৃদ্ধিকরী বল্যা শীতলা পুষ্টিবৰ্দ্ধিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুভ্রচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয়ঃ—মাষপণী, কাষোজী, কৃষ্ণবৃন্তা, মহাসহা, আত্র মাষা, মাংসমাষা, মজল্যা হরপুচ্ছিকা, হংসমাষা, শ্বপুচ্ছা, পাণ্ডুরা, মাষপত্রিকা, কল্যাণী, বজ্রমূলী, শালিপণী বিসারিণী, আয়োদ্ধবা, বহুফলা, স্বয়ম্ভুঃ, স্থলভা, ঘনা—এই একুশটি নাম ।

গুণপরিচয়ঃ—মাষপণী তিস্তরস, বৃদ্ধা, দাহ এবং জ্বরনাশক । শুক্রবৃদ্ধিকারক, বলকারক, শীতবীৰ্য এবং পুষ্টিবৰ্দ্ধক ।

জন্মস্থানঃ—বঙ্গদেশের সর্বত্র জঙ্গলের ধারে ও পতিত জমিতে দেখা যায় ; হগলী, হাওড়া, বর্ডমান, বাঁকুড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—সতানে উদ্ভিদ । লতা অপর গাছে জড়াইয়া উঠে ; শরৎকালে পত্র পড়িয়া যায় । পত্র ২-১২ ইঞ্চি ; পত্রিকা ৩টি, সবুজবর্ণ, উপরে লোমযুক্ত, নিম্নভাগ ধূসর বর্ণ ও অধিক লোমযুক্ত, ত্রিভাষতি, ১-২ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পদণ্ড ১-৪ ইঞ্চি লম্বা । পুষ্প দ্বৈত লালবর্ণ, বহির্ভাগ ৫-৬ ইঞ্চি, দাঁতযুক্ত । শুঁটি লম্বা, লোমযুক্ত এবং দ্বৈত বক্র, ১২-২ ইঞ্চি লম্বা ; শুঁটিতে ৮-১০টি বীজ থাকে । কার্তিক ও অগ্রহায়ণ মাসে ফুল, পৌষ ও মাঘ মাসে ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—সমগ্র উদ্ভিদ ; মাত্রা ২-৪ আনা ।

বৈজ্ঞানিক মাষপণীর ব্যবহার ।

চরকঃ—বাজীকরণার্থ মাষপণী—মাষপণীতোজী সমানবর্ণবৎসা ও জীববৎসা খেয়র তৃষ্ণ শূত বা অশূত, চিনি, ঘৃত ও মধুসহ সেবন করিলে বাজীকরণ নির্বাহ হয় (চিঃ ২ অঃ) ।

শুশ্রূষাঃ—কুলিকনাম শ্লৈষিক বিষে মাষ ও মূদাপণী—কুলিকনাম শ্লৈষিক কঠোর দষ্ট হইলে মাষপণী, মূদাপণী ও সিদ্ধবার মূল চূর্ণ করিয়া মধুসহ লেহন করিবে (কঃ ৩ অঃ) ।

বজ্রসেন—বাতজ রক্তপ্রদরে মাষপণী—মাষপণীর কাষ যোগে পত্র তিলতৈলে বজ্র খণ্ড ভিজাইয়া ঘোনিতে ধারণ করিলে রক্তক্ষতি নিবৃত্তি পায় । অপিচ ইহা মার্দবকর ও হৃৎকর (অষ্টাদশ চিঃ) ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—নিঘণ্টুকারের মতে ইহা শ্লৈষিক, মিষ্ট ও দারক ।

শুক্রবর্দ্ধক ও শারীরিক বল বৃদ্ধিকর । মায়ানী ক্ষয়কাস, জ্বর এবং বায়ু, পিত্ত ও রক্তের দোষ নিবারক ।

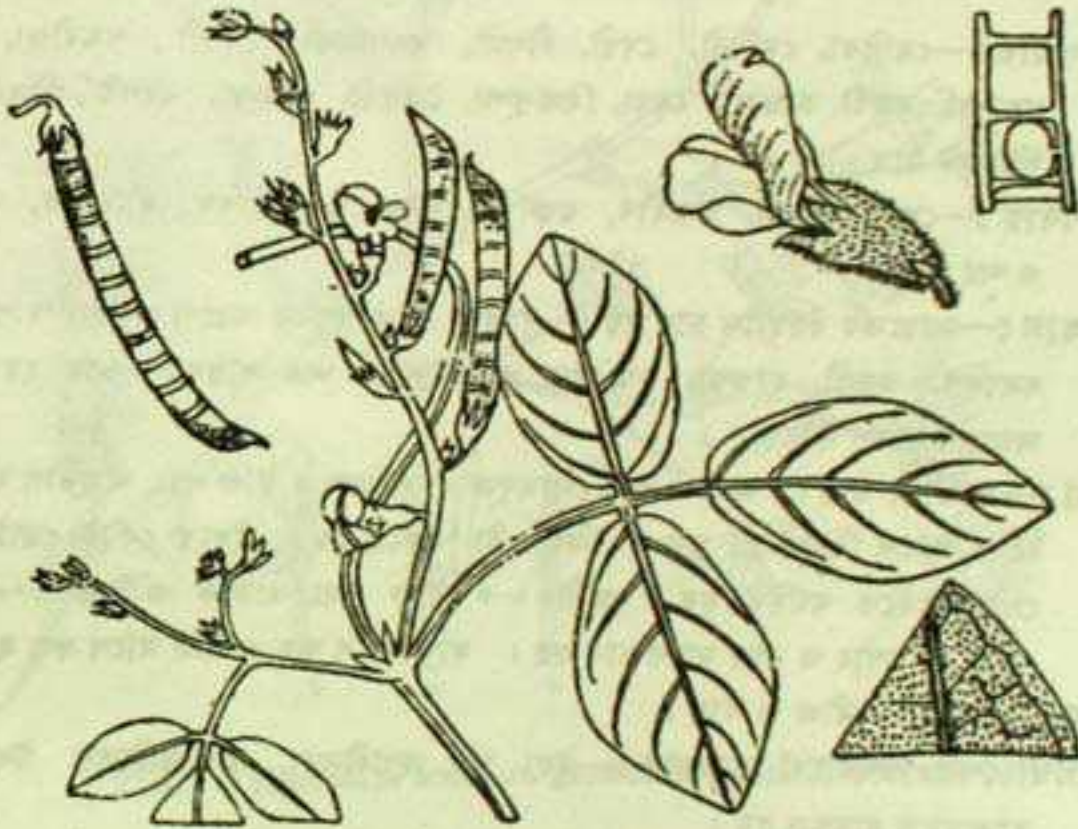
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—সঙ্কোচক, কৃন্ত, জ্বরনাশক, শ্বাস্রুগত রোগে, পক্ষাঘাতে ও বাতে উপকারী ।

মন্তব্য :—চরক জীবনৌষধগে মাধ ও মৃদগপণী পাঠ করিরাছেন । পণিবর জীবনৌষ গণাস্তর্গত হইরা বিবিধ পীড়ায় ব্যবহৃত হইরা থাকে ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 315.

Ref.—F.B.I., ii 184 ; Roxb., F. I., iii, 318 ; B. P., i 393 ; Prain H. H. 197 ; Voigt. H. S., 214.



218. *Teramnus labialis*. Spreng. (মাহানী)

Genus—TRIGONELLA. Linn.

219. *T. foenum graecum* Linn. (বড় মেথি)

ভাষানুসারী নাম :—মেলী, মেথিকা—সংস্কৃত ; মেথি, বড় মেথি—বাংলা ; মেথী—হিন্দি ; মেথি, মেথিনী, ভজি—গুজরাট ; মেথী—মহারাষ্ট্র ; মেথর—কর্ণাট ; মেথুলু,

মেটিহুয়া—তেলেগু ; বেগুয়ম্, ভেট্টায়াম—তামিল ; মেটি—কানপুর ; ভেন্‌থিয়াম—
মামর, পি-নন্-ট-জি—ব্রহ্মদেশ ; হুবা—মারব ; সাম্‌লিঙ্গ, সাম্‌লিট—পারস্ত ।

মেথিকা মেথিনী মেথী দীপনী বহুপত্রিকা ।
বেধনী গন্ধবীজ। চ জ্যোতির্গন্ধফলা তথা ॥
বল্লরী চন্দ্রিকা মেথা মিশ্রপুষ্পা চ কৈরবী ।
কুকিকা বহুপলী চ পীতবীজা মুনীন্দুধা ॥
মেথিকা কটুরক্ষা চ রক্তপিত্তপ্রকোপনী ।
আরোচকহরা দীপ্তি-করা বাতর দীপনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মেথিকা, মেথিনী, মেথী, দীপনী, বহুপত্রিকা, বেধনী ; গন্ধবীজা, জ্যোতি,
গন্ধফলা, বল্লরী চন্দ্রিকা, মেথা, মিশ্রপুষ্পা, কৈরবী, কুকিকা, বহুপলী, পীতবীজা এই
সত্তেরটি নাম ।

গুণপর্যায় :—মেথী কটুরস, উষ্ণবীর্য, রক্তপিত্ত বর্জক, অরুচিনাশক, দীপ্তিকর, বাতনাশক
ও অগ্ন্যুদ্বীপক ।

জন্মস্থান :—ভারতের বহুস্থানে চাষ হয় । পাকিস্তান ও কান্দীশের অরণ্যে আপনা আপনি জন্মে ।
বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্তমান ও বাঁকুড়ার অল্প পরিমাণে চাষ হয় । আদি
জন্মস্থান দক্ষিণ ইউরোপ ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী গাছ । লম্বা ও সুস্বাদু লোমযুক্ত । পত্রিকা ১ ইঞ্চি লম্বা, অগ্রভাগ কাটা কাটা
ও ৩ অংশে বিভক্ত । ফুল ১ কিংবা ২টা একত্রে হয় । ইহার বোঁটা ছোট, পাতার
গোড়া হইতে বাহির হয় । শুঁটি ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, প্রত্যেক শুঁটিতে ১০-২০টি বীজ
থাকে । পৌষ ও মাঘ মাসে চাষ হয় । মাঘ মাসে ফুল ও চৈত্র মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও গাছ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা অন্ন, ক্ষুধাহীনতা, প্রসুতিদিগের উদরাময় ও
বাতরোগে ব্যবহৃত হয় ।

হাকিমেরা ইহার গাছ ও বীজকে মৃদকর, শোধ নিবায়ক বলেন । পুরাতন সর্দি এবং
বর্ধিত প্রীহা ও বক্তরোগে ব্যবহার করিতে উপদেশ দেন । ইহার পাতার পুষ্টি দিলে
ফুলা ও অগ্নিদাহ জনিত ক্রম আরাম হয় । ইহাতে কেশপতন আরাম হয় । মেথি
ভাজিয়া শুঁড়া করিয়া সেবন করিলে বক্তামাশয় রোগের নিবৃত্তি হয় । মেথি গাছ
ভাজিয়া খাইতে বেশ মিষ্ট । ইহার দ্বারা প্রতুপিত পিত্ত দমন হয় । বীজের শুঁড়া
পত্ৰদিগের ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

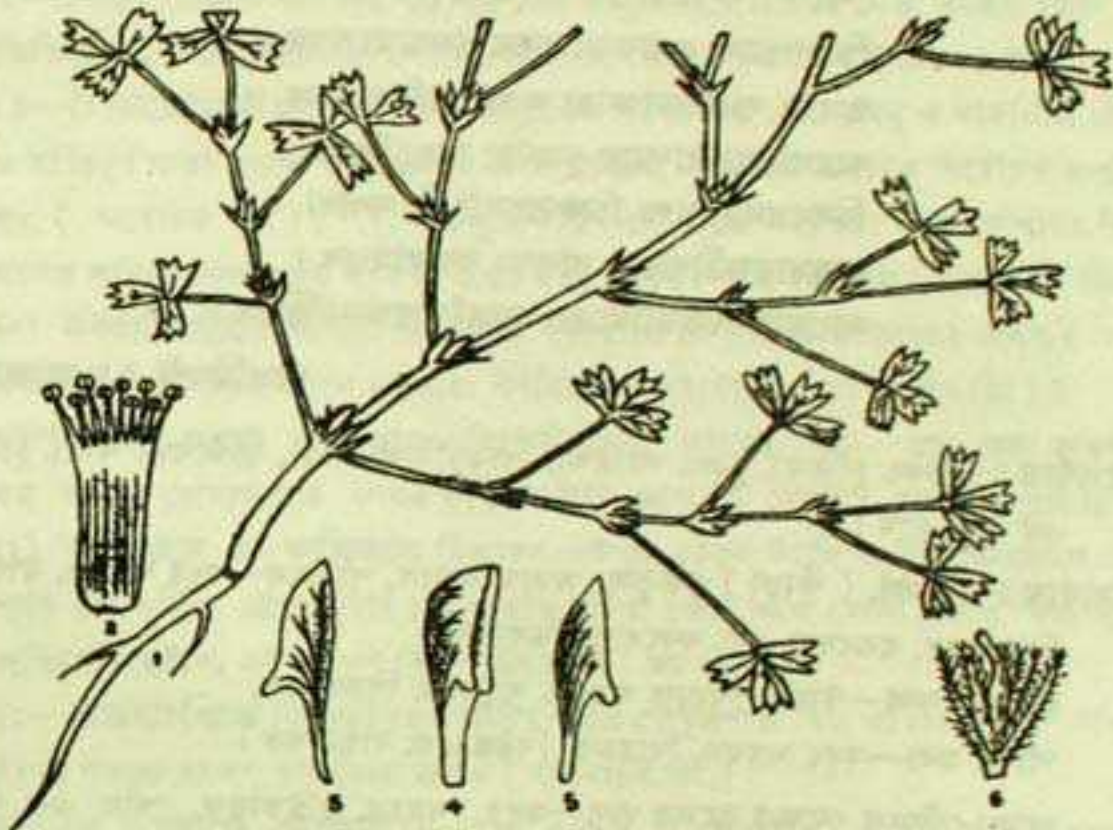
বীজ—উদরাময়নাশক, রসায়ন, কামোদীপক । জলে ভিজাইয়া বস্ত্র রোগীকে

ঠাণ্ডা পানীয় হিসাবে ব্যবহার করান হয়। ভাজিয়া পরে গুঁড়াইয়া আমাশয়ে ব্যবহৃত হয়।

পাতা—বাহ ও অভ্যন্তরীণ প্রয়োগে প্রিটকারক।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 290B,

Ref.—F. B. I., ii. 87 ; Roxb., F. I. iii. 389 ; B.P., i. 414 ; Prain. H. H., 201 ; Voigt. H. S., 209.



219. *Trigonella foenum graecum* Linn. (বড় মেথি)

Genus—TAMARINDUS, Linn.

220. *T. indicas* Linn. (তেঁতুল)

ভাষানুসারী নাম :—তিস্তিড়ী, চুক্রিকা, চিকা—সংস্কৃত ; তেঁতুল—বাংলা ; অরি, অরিকা—হিন্দি ; চিকা—মহারাষ্ট্র ; হণিলে—কর্ণাট ; তেঁতুলি, অশোক—উড়িষ্যা ; টিন্টল, চিকা—বোম্বে ; অরি—গুজরাট ; পুলি—তামিল ; চিকা, কিল্ট, অশোক—তেলেগু ; মগি—ব্রহ্মদেশ।

চিঞ্চা তু চূত্রিকা চূত্রা সান্নিকা শাকচূত্রিকা ।
 অন্নী স্তুতিস্তিড়ী চাম্বা চূত্রিকা চ নবভিধা ॥
 চিঞ্চাহত্যমা ভবেদামা পকা তু মধুরান্নিকা ।
 বাতন্ত্রী পিত্তদাহাজ্ঞ-কফদোষপ্রকোপনী ॥
 অন্নিকার্যঃ ফলং হামমত্যন্নং লঘু পিত্তকৃৎ ।
 পকন্তু মধুরান্নং স্নাত্তেভেদি বিষ্টেন্নবাতজিৎ ॥
 পকাচিঞ্চাফলরসো মধুরান্নো রুচিশ্রদঃ ।
 শোফপাককরো লেপাদ্ভ্রণদোষ বিনাশনঃ ॥
 চিঞ্চাপত্রঞ্চ শোফশ্লং রক্তদোষব্যথাপকম্ ।
 তস্যাঃ শুক্লহচাকারং শূলমন্দাঘ্নিনাশনম্ ॥
 অন্নসারস্ত শাকান্নং চূত্রান্নং চাম্বচূত্রিকা ।
 চিঞ্চান্নমম্বচূড়ম্ চিঞ্চারসোহপি সপ্তধা ॥
 অন্নসারস্ততীবান্নো বাতশ্লঃ কফদাহকৃৎ ।
 সাম্যেন শর্করামিশ্রো দাহপিত্তকফার্তিভুৎ ॥

রাজনিঘণ্টু : । আত্মাদিবর্ণঃ

নামপর্যায় :—চিঞ্চা, চূত্রিকা, চূত্রা, সান্নিকা, শাকচূত্রিকা, অন্নী, স্তুতিস্তিড়ী চাম্বা, চূত্রিকা—
 এই নয়টি নাম ।

গুণপর্যায় :—চিঞ্চা, (কাঁচা) তেঁতুল, অত্যন্ত অন্নরস, পাকিলে—মধুর অন্নরস, বাতনাশক,
 পিত্ত, দাহ, রক্তদোষ এবং কফদোষ বৃদ্ধিকারক ।

তেঁতুল ফল—কাঁচা—অত্যন্ত অন্নরস, লঘুপাক, পিত্তকারক,

পাকা ফল—মধুর অন্নরস, বিবেচক, বিষ্টেন্ন এবং বায়ুনাশক ।

পাকা তেঁতুল ফলের রসের গুণ—মধুর, অন্নরস, রুচিকারক, শোথ এবং পরিপাক-
 ক্রিয়া বর্দ্ধক । এবং ইহার প্রলেপ ভ্রণদোষ নিবারক ।

তেঁতুল গাছের পত্র এবং ছালের গুণ :—তেঁতুল পাতা—শোথ নাশক ও রক্তদোষ
 এবং বায়ুনাশক । শুক তেঁতুল ছালের ফার—শূল ও মন্দাঘ্নি নাশক ।

তেঁতুলপাতার রসের নাম :—অন্নসার, শাকান্ন, চূত্রান্ন, অম্বচূত্রিকা, চিঞ্চান্ন, অম্বচূড়
 ও চিঞ্চারস—এই ৭টি নাম ।

গুণ—ইহার রস—তীব্র অন্নরস, বাতনাশক, কফ এবং দাহ কারক । ঠাণ্ডারস, চিনির
 সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহারে—দাহ, পিত্ত ও কফ নাশক ।

অন্নস্থান :—সমগ্র ভারতে, বার্ষিক প্রভৃতি স্থানে ঘনো ; বঙ্গদেশে, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা,
 বর্দ্ধমান, বাঁকুড়া, যশোহর প্রভৃতি জেলায় বহুপরিমাণে রোপিত হয় । বোটানিক
 গার্ডেন, নিবপুর্ ও উহার নিকটবর্তী অনেক স্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—পত্রাচ্ছাষিত বৃক্ষ, ২০-২৫ ফুট উচ্চ হয় । পত্র পক্ষাকার । পত্রিকা ২০-৪০ টা হয় ।

অগ্রভাগ গোলাকার দৈর্ঘ্য মোটা। ফুল একস্থানে অনেকগুলি জন্মে। ফুলের পাপড়ি নৌকার ভায় ফুলটিকে ঘেরিয়া থাকে; নীচের পাপড়ি ই ইকি লম্বা, পীতবর্ণ, লাল দাগবিশিষ্ট। শুঁটি ৩-৬ ফুট লম্বা এক ইকি কিছা অধিক, গোলাকার। প্রত্যেক শুঁটিতে ৩-১০টা বীজ থাকে। তেঁতুল গাছের নীচে কোন গাছ জন্মে না। জৈষ্ঠ ও আষাঢ় মাসে ফুল এবং পৌষ ও মাঘ মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল, বীজ, শাঁস ও পত্র।

বৈজ্ঞানিক তিস্তিড়ীর ব্যবহার।

হারীত :—শোথে তিস্তিড়ীপত্র—তিস্তিড়ীপত্র সিদ্ধ অত্যুষ্ণ জলে বহুখণ্ড সিদ্ধ করিয়া কিছা পিষ্ট তিস্তিড়ীপত্রের উষ্ণ পিণ্ডদ্বারা শোথে যেদ দিলে শোথ আরাম হয় (চিঃ ২৬ অঃ)।

চক্রদন্ত :—(১) অরোচকে তেঁতুল = পাকা তেঁতুলের সবুজ গুড় যোগে, মধু ও দারুচিনি, এলাচ ও মরিচচূর্ণ দ্বারা স্ফুট করিয়া মুখে ধারণ করিলে, অভক্তজ্বন্দ নামক অরোচক প্রশমিত হয়, (অরোচক চিঃ)। (২) মসুরিকায় তিস্তিড়ীপত্র—হরিত্রা ও তেঁতুলপাতা শীতল জলের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিবে। ইহা বসন্তের পক্ষে হিতকর (মসুরিকা চিঃ)। (৩) নবপ্রতিষ্ঠায় তিস্তিড়ীপত্র—নূতন কক্ষরোগে তেঁতুলপাতার ঘূষান প্রশস্ত। পরে কক্ষ পরিপক্বতা প্রাপ্ত হইলে নস্তদ্বারা শীর্ণবিবেচন করাইবে। (নাসারোগ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ :—(১) গুল্মে চিকাকার—তিস্তিড়ীকুলের কাণ্ডের বয়ঃ শুষ্ক বৃক্ষ অস্তধূমে দগ্ধ করিয়া যোগ্যমাত্রায় সেবন করিবে, ইহা গুল্মে ও অজীর্ণে প্রশস্ত (গুল্ম চিঃ)। (২) অস্থিভঙ্গে বা অস্থিহতে চিকাকুল—কাঁচা তেঁতুল কাঁজি ও তিলতৈলযোগে পেষণ পূর্বক উষ্ণ করিয়া প্রলেপ দিবে। আঘাত পাইয়া কোন অঙ্গে বেদনা হইলে কিছা সন্ধিব অস্থিচ্যুতি ঘটিলে, এই প্রলেপ বিশেষ উপকারী (ভয় চিঃ)।

বজ্রসেন :—বাতব্যাধিতে তিস্তিড়ীপত্র—মাটির পাত্রে তেঁতুলপাতা সিদ্ধ করিয়া পেষণ করিবে, ইহার দৈবজ্ঞ প্রলেপ বাতরোগ নাশক (বাতব্যাধি চিঃ)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পাকা তেঁতুল হৃদয়কারক, ক্রিমিনাশক ও ধারক। পিত্তপ্রকোপে হাত পা জালা করিলে তেঁতুল খাইলে উপশম হয়। তেঁতুলের শাঁস খাইলে, ধূত্বা, সিদ্ধি, মস্ত প্রভৃতির মাদকতা শক্তি নষ্ট করে। তেঁতুল খোলার ভয় অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয়। হাকিমদের মতে তেঁতুলের শাঁস ধারক এবং দারুণ পৈত্তিকবমনে ও পিত্তপ্রকোপে ব্যবহার হয়।

তেঁতুলের বীজ ধারক, ইহা সিদ্ধ করিয়া ফোড়ায় পুল্টিস্ দিলে ফোড়া ফাটিয়া যায়। তেঁতুলের বীজ গুঁড়া করিয়া মণ্ড প্রস্তুত করিয়া কপালে লাগাইলে সর্দিজানিত মাথাধরা আরাম হয়। তেঁতুলের পাতা হেঁচিয়া জলের সহিত খাইলে পৈত্তিক জ্বর ও মূত্রত্যাগের স্থালা কমিয়া যায়। তেঁতুল পাতা বক্ত-অর্শ নিবারক। ছাল ধারক ও জ্বরনাশক (Dymock)।

পুয়াতন তেঁতুল বীজের শাঁস সেবন করিলে কোষ্ঠবদ্ধতা আরাম হয়। তেঁতুলপাতা সিদ্ধজল গলার দ্বায়ে হিতকর এবং ছাল সঙ্কোচক ও বলকারক। তেঁতুলের হাওয়া

অস্বাস্থ্যকর বলিয়া হিন্দুনা নির্দেশ দেন। কোন কোন স্থানে তেঁতুল তামাকের সহিত ভেজাল দিয়া থাকে ;

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

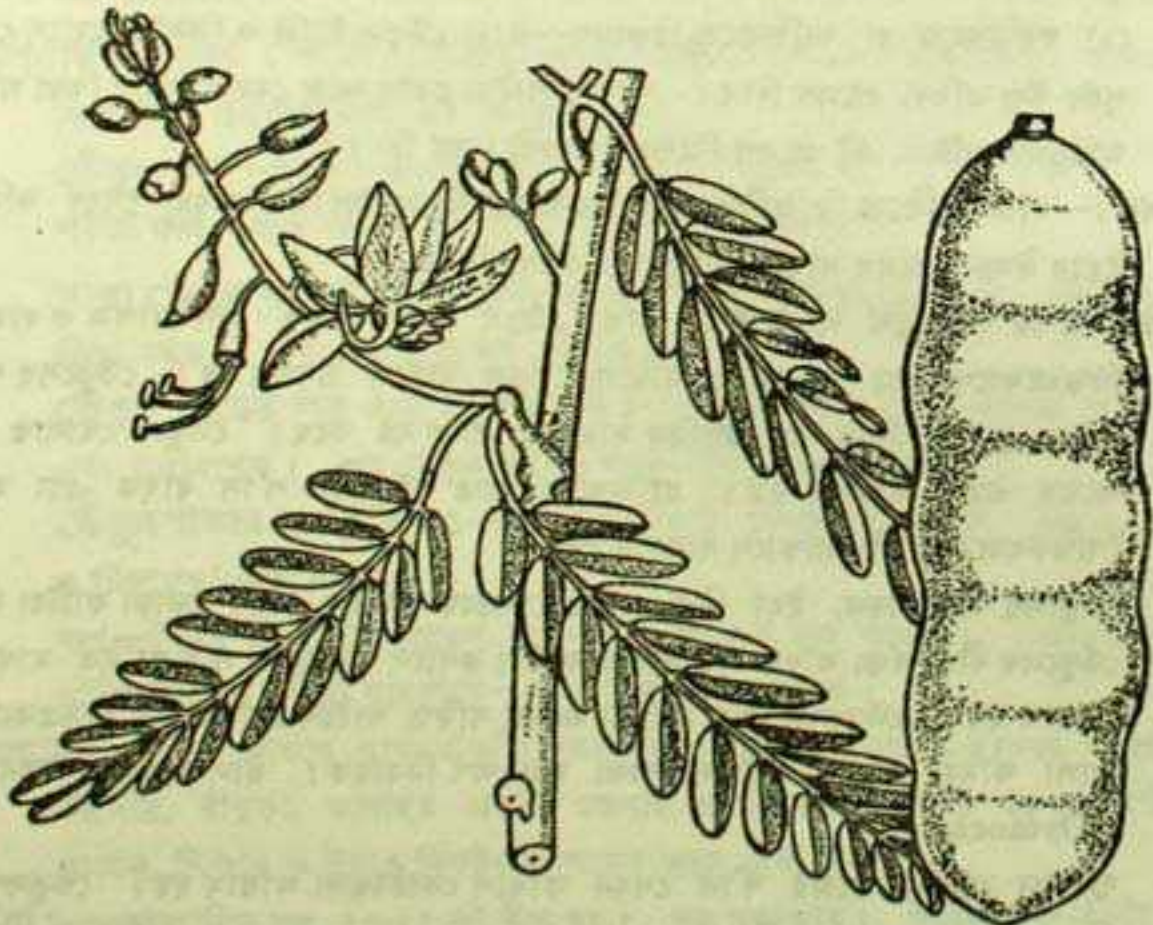
ফল—উত্তাপজনক, হৃৎস্পন্দিকারক, উদরাগ্নান (পেট ঠাণ্ডা) নাশক, বিরেচক, পিত্তবিকার জনিত রোগে উপকারী।

ফলের স্বরস—বালকদিগের পীড়ায় পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—পাকা তেঁতুলের শাঁস 'জ্বাতি' রোগের প্রতিষেধক। ইহা শ্রমহর ও মুহুবিরেচক। বয়ঃশুষ্ক তেঁতুল ছালের ফার মূত্রের কটু এবং 'গণোরিয়া' রোগে উপকারী (R. N. Khory, 2nd part 231 page)। তেঁতুলপাতা সিদ্ধ জলে বহুদিনের পুরাতন ক্ষত ধুইলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। তেঁতুল পাতার রস গরম করিয়া তাহাতে লোহাঙ্কেলা দিয়া ব্যবহারে আমাশয় সারিয়া যায়। এক বৎসর বয়স্ক তেঁতুলগাছের শিকড় ও গোল মরিচ, ঘোলে বাটিয়া বটিকা প্রস্তুত করিয়া উহা প্রত্যহ ৩ বার ব্যবহারে খুব অল্প সময়ে আমাশয় রোগ নিরাময় হয় (Surgeon-General, W. R. Cornish P. H. C. S. C. I. E.).। পুরাতন গাছের রস, আভ্যন্তরীণ প্রয়োগে শুষ্কহৃৎ বর্দ্ধিত হয় (Civil Surgeon J. H. Thornton).

Fig :—Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 361.

Ref :—F. B. I. ii, 273 ; Roxb., F. I. ii 215 ; B. P. i. 444 ; Watt., vi Pt. 3B. 404 ; Prain, H. H., 206 ; Voigt., H. S., 247.



220. *Tamarindus indicus* Linn. (তেঁতুল)

Genus—GLYCYRRHIZA Tourn. ex Linn.

221. G. glabra Linn. (যষ্টিমধু)

ভাষানুসারীনাং : ক্রীতনক, যষ্টিমধু—সংস্কৃত ; যষ্টিমধু—বাংলা ; জেঠীমধু, মূলহটী—হিন্দি ;
যষ্টিমধু—মহারাষ্ট্র ; অতিমধুরম্, যষ্টিমধুকম্—তামিল ; অতিমধুরম্—তেলেগু ;
আসলুসি-ইসা—আরব ।

যষ্টিমধু মধুযষ্টি মধুবল্লী মধুশ্রবা ।

মধুকং মধুকা যষ্টিঃ যষ্ট্যাহবং বসু সন্মিতম্ ॥

মধুরং যষ্টিমধুকং কিকিভিক্তং চ শীতলম্ ।

চক্ষুশ্চ পিত্তজ্জ্বরাণ্যং শোষতৃফাত্রণাপহম্ ॥

অন্য ক্রীতনমুত্তং ক্রীতনকং ক্রীতনীয়কং মধুকম্ ।

মধুবল্লী চ মধুলী মধুরলতা মধুরসাহিত্যিরসা ॥

শোষাপহা চ সৌম্যা স্থলজা জলজা চ সা বিধাকৃত্য ।

সামান্যেন মতেষু মেকাদশসংজ্ঞা বহুজ্ঞানিয়া ॥

ক্রীতনং মধুরং কুচ্যং বল্যং বৃষ্যং ত্রণাপহম্

শীতলং গুরু চক্ষুশ্চ মত্র পিত্তাপহং পরম্ ॥

রাজনিঘণ্টু । পিঙ্গল্যাঙ্গি বর্গঃ ।

নামপর্যায় :—যষ্টিমধু, মধুযষ্টি, মধুবল্লী, মধুশ্রবা, মধুক, মধুকা, যষ্টি, যষ্ট্যাহব—এই আটটি
নাম । অন্তপ্রকার যষ্টিমধু—তাহার ১১টি নাম—ক্রীতনম, ক্রীতনক, ক্রীতনীয়ক, মধুক,
মধুবল্লী, মধুলী, মধুরলতা, মধুরস, অতিরসা, শোষাপহা ও সৌম্যা । ইহা স্থলে ও জলে
জন্মে । ইহার সামান্য অংশও বহু গুণকরক ।

গুণপর্যায় :—যষ্টিমধু—মধুরস, বিপাকে অল্প তিক্তরস, শীতবীৰ্য, চক্ষুরপক্ষে হিতকর, পিত্ত-
নাশক, কঠিকারক, শোথ, তৃফা ও ত্রণনাশক । ক্রীতনম—মধুরস, কঠিকারক বলকারক,
বদায়ন, ত্রণনাশক, শীতবীৰ্য, গুরুপাক, চক্ষুরপক্ষে হিতকর, রক্তদোষ এবং পিত্তদোষনাশক ।

জন্মস্থান :—উত্তর আফ্রিকা, গ্রীস, সিরিয়া, এশিয়ামাইনর, পারস্ত, আফগানিস্তান, দক্ষিণ
রাশিয়া, চীন, তুরস্ক । এক্ষণে পাকিস্তান, সিন্ধুদেশ এবং পেশোয়ারে চাষ হয় ।

বর্ণনা : বহুবর্ষজীবী গুল্ম ; মূল মোটা, গোলাকার ও লম্বাভাবে মাটিতে প্রবেশ করে । মূলে
বহু শাখা-প্রশাখা হয় । ইহার মূল লম্বা, লাল অথবা লেবু বর্ণবিশিষ্ট ; মূলের অভ্যন্তর
ফিকে শীত বা হরিত্রাবর্ণ । কাণ্ড ২-৪ ফুট উচ্চ হয় । বহু শাখাবিশিষ্ট, সরল ও
নরম । পত্র পত্রদণ্ডের উভয়দিকে সমান্তরালভাবে জন্মে । পত্রিকা পক্ষকার ৪-৭
জোড়া এবং অগ্রভাগে একটি পত্রিকা হয় । পত্রবৃন্ত ক্ষুদ্র, পত্র বেধিতে ত্রিভুজাকৃতি,
অগ্রভাগ সোজা, মসৃণ, পত্রের উভয় দিক গাঢ় সবুজবর্ণ । পুষ্পবৃন্ত ক্ষুদ্র, ১-৩ ইঞ্চি
লম্বা । পুষ্প পুষ্পদণ্ডের উভয়পার্শ্বে জন্মে । পাপড়ি ফিকে গোলাপী বর্ণবিশিষ্ট । তঁটি

১ ইঞ্চি লম্বা ও চেন্টা। বীজঘরের মধ্যস্থিত স্থান সঙ্কুচিত, ফিকে ধূসরবর্ণ। শুঁটিতে ২-৪টি বীজ থাকে, দেখিতে দৈর্ঘ্য গোলাকার, চেন্টা, চতুর্ভুজ, টে ইঞ্চি, গাঢ় ধূসরবর্ণ। মাচ'মাসে ফুল ও আগষ্ট মাসে ফল হয়।

ইহার অনেকগুলি উপজাতি আছে, তন্মধ্যে *G. echinata* Linn নামক যষ্টিমধু দক্ষিণ রাশিয়া ও এশিয়া মাইনরে জন্মে (Hayne.. vi. t. 41.)। গাছের মৃত্তিকা অভ্যন্তরস্থ মূল শিকড় ও সরু সরু শিকড়গুলি তুলিয়া জলে ধৌত করে, তৎপরে উহা লম্বা লম্বা করিয়া কাটিয়া টাটকা অথবা শুক অবস্থায় বাজারে বিক্রয় হয়। আমাদের দেশে যে যষ্টিমধু বিক্রয় হয় উহা জার্মানী, রাশিয়া, মিশর, তুরস্ক প্রভৃতি স্থান হইতে আমদানি হয়।

যষ্টিমধুর সাধারণ সংস্কৃত নাম ক্রীতনক। সাধারণতঃ ক্রীতনক দুই প্রকার—মরুদেশ জাত ক্রীতনককে স্থলজ ক্রীতনক এবং জলবহুল দেশজাত যষ্টিমধুকে আনুপ ক্রীতনক বলে। মুসলমান বৈজ্ঞানিকরা তিন প্রকার যষ্টিমধুর উল্লেখ করিয়াছেন—মিশরীয়, আরবীয় ও তুরস্কীয়। ইহার মধ্যে মিশর দেশজাত যষ্টিমধু শ্রেষ্ঠ, আরব দেশজাত মধ্যম ও তুরস্ক দেশজাত অধম। মিশর ও আরব দেশজাত যষ্টিমধু মিষ্ট। আজকাল বাজারে যে যষ্টিমধু পাওয়া যায়, উহা পাক্ষাণ্ড ও সিকুদেশ জাত। উহা উৎকৃষ্ট নহে।

ব্যবহার্য অংশঃ—মূল, মাত্রার্চুর্ন ২-৪ আনা।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—উৎকৃষ্ট যষ্টিমধু ছুঁড়ে সহিত পান করিলে বেশ রসায়নের কাজ করে। যষ্টিমধু ও কিসমিস্ ছুঁড় সহ পান করিলে মূত্ররোধ আরাম হয়। শ্বেতচন্দন ও যষ্টিমধু ছুঁড়ে পেষণ করিয়া পান করিলে রক্তবমন নিবৃত্তি হয়। মধুর সহিত যষ্টিমধু চূর্ণ সেবন করিলে পাণ্ডুরোগ আরাম হয়। ইহা চিনি ও জলের সহিত পান করিলে ক্ষুদ্ররোগ আরাম হয়। ক্রীণকায় ও ভ্রমশাস্ত্র ব্যক্তি ছুঁড় ও শুক্লীযোগে ইহা একমাস পান করিলে বলবান হয় এবং শরীরের পুষ্টিলাভ হয়। ইহা গিষ্টকর, কক্ষনাশক ও উত্তেজক। যষ্টিমধুর গুঁড়া সেবন করিলে কাস, শ্বস্কন্ধ ও শ্বাস আরাম হয়।

যষ্টিমধু চূর্ণ নেবুর রসের সহিত পান করিলে সর্দি আরাম হয়। যষ্টিমধুর কাথ, পিষ্টরস এবং অরিষ্ট শ্বাসযন্ত্র, মূত্রযন্ত্র ও পাকস্থলীর রোগে বিশেষ হিতকর। ইহা হীপানি, শ্বস্কন্ধ ও মূত্র রোগ নাশক ও মূত্রের সংশোধক। যষ্টিমধুর অরিষ্ট এবং রসে ঘৃত, লজ্জেলস্ প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। যষ্টিমধু, ধনে, মুখা, এবং গুলকের কাথ সেবন করিলে পিত্তজ্বর আরাম হয়।

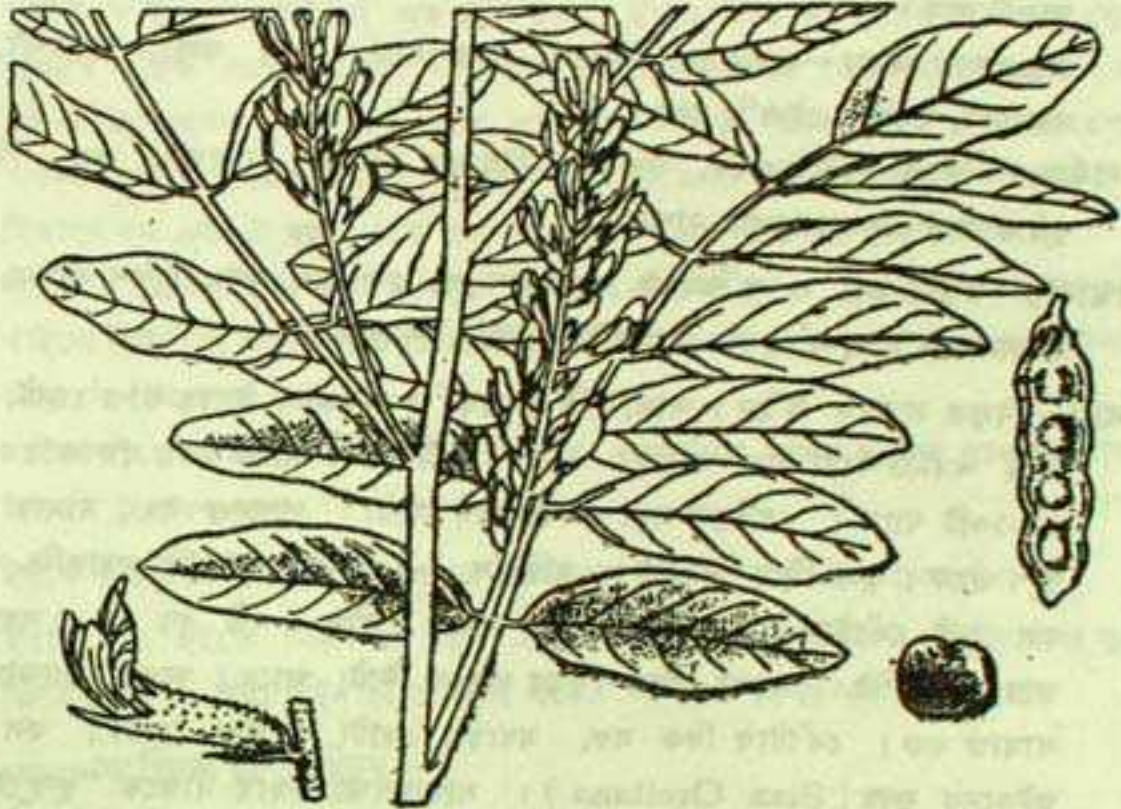
৮ তোলা যষ্টিমধু, ৪৮ তোলা শুক আঙ্গুর, ৩২ তোলা চিনি, ২ তোলা হরীতকী, ২ তোলা বহেড়া, ২ তোলা লবঙ্গ, ২ তোলা জায়ফল, ২ তোলা হরিদ্রা, ২ তোলা দারুচিনি, ২ তোলা আমলকী লইতে হইবে। প্রথমে যষ্টিমধুর কাথ প্রস্তুত করিয়া, অপরগুলি চূর্ণ করিতে হইবে। ইহাতে চিনি ও উপরোক্ত শুক আঙ্গুর দিয়া মোমক প্রস্তুত করিতে হইবে। ইহা ২-১ তোলা দিবসে ২ বার সেবন করিলে, সর্দি, কাসি, ম্যালেরিয়া জ্বর এবং বর্ধিত ঘ্রীহা ও যকৃৎ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়:—

মূল—বসায়ন, বিবেচক, বেদনানাশক, শিথতা কারক, মূত্র বিকৃতি, কাসি, গলকত এবং কঁকড়াবিছার দংশনে উপকারী।

Fig—Bentley, Trim., Med., Pl., ii. t. 74 ; Wood-ville., Med. Bot., iii. t. 152 (1832) ; Lamarck, III., iii. t. 625, Fig. 2 (1797) ; Baillon, Dict. Bot., ii. t. 712.

Ref—Lindley. Med. & Oecon. Bot., 171 (1849) ; Pflanzenfam, iii, III, 300 (1894) ; Pammel, Man. Poison. Pl., 528 (1911).



221. *Glycyrrhiza glabra* Linn. (যষ্টিমধু)

Genus—CAESALPINIA Linn.

222. *C. bonducella* Flem. (নাটা)

C. crispa Linn.

ভাষানুসারী নাম :—পুতিকরঙ্গা—সংস্কৃত ; নাটা, নাটাকরঙ্গা, কাটাকরঙ্গা—বাংলা ; কাটকরঙ্গা—হিন্দি ; সাগরগোটা—বোম্বে ; গজগ—মহারাষ্ট্র ; বাকব—কর্ণাট ; পেটাককর, গাচ-চাক্কাই, কাষিচিকৈ—তামিল ; গাচ-চাককরা, হলিগিনু—ভেলেণ্ড ; কজ্জিক-কুক—মালয়।

প্রকীর্যো রজনীপুষ্পঃ সূমনাঃ পুতিকর্ণিকঃ ।

পুতিকরঙ্গঃ কৈড়র্য্যঃ কলিমালশ্চ সপ্তদা ॥

অম্ভো গুচ্ছকরজঃ সিন্ধুনলো গুচ্ছপুচ্ছকো নন্দী ।
 গুচ্ছী চ মাতৃনন্দী সানন্দো দন্তধাবনো বসবঃ ॥
 করজঃ কটুতিক্তোক্ষো বিষবাতার্তিকৃন্তনঃ ।
 কণ্ডু বিচর্চিকাকুষ্ঠ-স্পর্শহৃদ্যোষনাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ শ্রীভজাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয়ঃ—প্রকীর্ণা, বজ্রনৌপ্প, হুমনা, পুতিকরিক, পুতিকরজ কৈড়ী, কলিমাল—এই
 সাতটি নাম ।

অন্তপ্রকার করজ—গুচ্ছকরজ, সিন্ধুনল, গুচ্ছপুচ্ছক, নন্দী, গুচ্ছী, মাতৃনন্দী, সানন্দ,
 দন্তধাবন, বসব—এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয়ঃ—করজ—কটু তিক্তরস, উষ্ণবীর্য, বিষদোষ ও বায়ু নাশক । কণ্ডু, বিচর্চিকা,
 কুষ্ঠ ও স্পর্শ এবং হৃদ্যোষ নাশক ।

অঙ্গস্থানঃ—উত্তর, মধ্য ও পশ্চিমবঙ্গ, ছোটনাগপুর, হুমবরন, বর্ধা, দক্ষিণ ভারত, হুগলী,
 হাওড়া, বরুমান, বাঁকুড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—বিস্তৃত লতানে উদ্ভিদ । শাখাগুলি ধূসরবর্ণ ও অবনত : ইহার কাণ্ড ছোট, পীতবর্ণ,
 নিম্নে অবনত কাঁটা দ্বারা আবৃত । পত্র ১ ইঞ্চি কিম্বা অধিক লম্বা, পক্ষাকার । পত্রিকা
 ১২-১৬টি থাকে । দেখিতে লম্বা ও অগ্রভাগ মোটা । পুষ্পদণ্ড লম্বা, মাথায় ঘন ঘন
 পুষ্প থাকে ; ফুল নিম্নে অবনত । বহির্ভাগে ৬-৮ ইঞ্চি ; পাপড়ি লম্বাকৃতি, পীতবর্ণ ।
 ফল ছোট বোটার থাকে, ২-৩ ইঞ্চি লম্বা । বীজ ১-২টি বড় বড় ও লম্বা, নীলার
 দ্বায় বর্ণ বিশিষ্ট । ফলের গায়ে বিস্তার খারাল কাঁটা আছে ; ফলের অগ্রভাগ সরু ও
 সামান্য বক্র । বোটার দিক সরু, মধ্যস্থল মোটা ও ঈষৎ চ্যেপ্টা । ফল দেখিতে
 লটকনের দ্বায় (*Bixa Orellana*) । সাধারণতঃ ইহার বীজকে “হুন্দুলে বীজ”
 বলে । বর্ষাকালে ফুল এবং শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ, শিকড় ও পত্র ।

বৈজ্ঞানিক নাট্যকরজার ব্যবহার ।

সুশ্রুতঃ—(১) ক্রিমিতে নাট্যকরজ—উদরস্থ ক্রিমি বিনাশার্থে মধুসহ নাট্যকরজ পাতার বা
 মূলের রস পান করিবে (উঃ ৫৪ অঃ) । (২) স্লীপদে নাট্যকরজ—স্লীপদ রোগী
 সার্বপটেল প্রক্ষেপপূর্বক যথাবল নাট্যকরজার পত্রের রস পান করিবে (চিঃ ১২ অঃ) ।

চক্রদন্তঃ—মসুরিকার প্রথমাবস্থায় কালে পুতিকরজ—মসুরিকা প্রথম দৃষ্ট হইলে নাট্য-
 করজের মূলসহ জলের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিবে (মসুরিকা চিঃ) ।

বজ্রসেনঃ—(১) জলোদরে পুতিকরজ বীজ—নাট্যকরজাবীজশত কাঁজির সহিত পেষণ পূর্বক
 পান করিলে জলোদর নিবৃত্তি পায় (উদর চিঃ) । (২) অগ্নিপিত্তে পুতিকরজ তদ-
 অগ্নিপিত্ত রোগীকে অন্ন ভোজনের পূর্বে গব্যামৃতভূষ্ট নাট্যকরজার পত্রমূহল সেবন

করাইয়া পরে, দৈনন্দিক জল পান করাইয়া বমি করাইবে (অন্নপিত্ত চিঃ)। (৩) কফ-পৈত্তিক মসূরিকায় নাটাকরজ—নাটাকরজার পত্র বা মূলবরস এবং আমলকীর বরস, চিনি ও মধুসহ সেবন করিলে, কফপৈত্তিক মসূরিকা ও শোথ বিনষ্ট হয় (মসূরিকা চিঃ)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—নাটার বীজ ক্রিমি নিবারক। পত্র, শিকড় ও বীজ জ্বরনাশক। বীজ ফুলা নিবারক, অর্শ্ব ও অনেক সংক্রামক রোগ নিবারক। আখধানা বীজ লবঙ্গের সহিত রাটিয়া খাইলে পেট বেদনা আরাম হয় এবং পিপুলের সহিত খাইলে ম্যালেরিয়া জ্বর নাশ হয়। ইহার বীজ ভাজিয়া খাইলে এবং বেড়ির পাতার সহিত প্রলেপ দিলে একাশিয়া ও Hydrocele রোগ আরাম হয়। নাটা কুষ্ঠ ও ক্রিমিনাশক। বীজের তৈল লাগাইলে পাচড়া আরাম হয়। লাল বেশমের সূতায় নাটার বীজের মালা গাঁধিয়া ধারণ করিলে গর্তবতী স্ত্রীলোকদিগের গর্তপাত নিবারণ হয় এবং ঐ মালা গাছে ঝুলাইয়া দিলে গাছ হইতে ফল পতিত হয় না। নাটার ও তোলা বরস পান করিলে পালাজ্বর আরাম হয়। ইহার বীজ গুড়ের সহিত খাইলে হিষ্টিরিয়া আরাম হয় (Ainslie)। ইহা একটা বলকারক ঔষধ ও পালাজ্বর নিবারক (Pharm India)। নাটার বীজের তৈল কানের পুঁজ নিবারণ করে এবং ভাজা বীজের কাথ জ্বরকাস ও হাঁপানি নিবারণ করে।

ইহার কচিপাতা যক্ষত দোষে হিতকর ও ফলগ্রন (T. N. Mukherjee)।

ইহার পত্র হইতে নিষ্কাশিত তৈল বাত ও পক্ষাঘাত নিবারক। ইহার বীজ কুষ্ঠ ও ক্রিমিনাশক। ইহা কুইনাইনের কাজ করে। ইহাকে দেশীয় কুইনাইন বলে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—রোগ আক্রমণ নিবারক। বদায়ন, জ্বর, হাঁপানি ও সর্পবিষে উপকারী।

কচি পাতা—যক্ষতদোষে উপকারী।

পাতা ও বীজ—প্রদাহজনিত ফুলায় পুন্টিস হিসাবে ব্যবহারে উপকার পাওয়া যায়।

পাতা ও ছাল—জ্বতুস্রাবকারী, জ্বর ও ক্রিমিনাশক।

মন্তব্য:—সুশ্রুত আরয়াদি, সালসারাদি, অর্কাদি ও ভ্রামাদিগণে করজ্বর পাঠ করিয়াছেন।

তৈলমোনিফলবর্ণে চরক (সূঃ ১০ অঃ) করজ এবং সুশ্রুত (চিঃ ৩১ অঃ) করজ ও পুতিক পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত করজ ও পুতিকতৈলকে জুইরণের হিতকর বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 343; Benth & Trim., Med. Pl. t. 85.

Ref.—F.B.L., ii, 254; Roxb., F. L., ii. 357; B. P., i. 449; Watt., ii; Pt. i. 3; আধুনিক নামকরণ নিয়মামুসারে ইহার নাম C. Crispa Linn বলা বিধেয়।



222. *Caesalpinia bonducella* Fleming. (নাটা)

223. *C. Sappan* Linn. (বকম্)

ভাষানুসারী নাম :—পত্তল—সংস্কৃত ; বকম্—বাংলা ; বকম, পত্তল—হিন্দি ; বোকমো—
উড়িয়া ; পত্তল—মাল্যভাষা—গুজরাট ; পত্তল—মহারাষ্ট্র ; পত্তল, ভট্টাখি, বারতলী
—তামিল ; বকম্, ওকাহ-কাট—তেলেগু ; সপ্পান—কর্ণাটক ; চম্পাহম্—মালয় ;
বকম্—আরব ; বকম্—পারস্য ; টাইহুগিয়া—ব্রহ্মদেশ ।

পত্তলকৈব পত্তলং রক্তকর্ণং সুরজদম্ ।

পত্তল্যং পট্টরাগক ভাষ্যাবজ্ঞস্ত রক্তকঃ ॥

লোহিতং রক্তকর্ণক রাগকর্ণং কুচন্দনম্ ।

পট্টরজনককৈব সুরজক চতুর্দশ ॥

পত্তলং কটুক রক্তময়ং শীতং চ গৌল্যকম্ ।

বাতপিত্তজ্বরক বিক্ষোভোন্মানভূতহং ॥

রাজনিষণ্টুঃ । চন্দনাদিবর্গঃ ।

মামপর্ষায় :—পত্রজ, পত্রাক, বক্তকাঠ, হুয়জন, পত্রাচা, পট্টবাগ, কার্যাবুক, বক্তক, লোহিত, বক্তকাঠ, বাগকাঠ, কুচমন, পট্টবজনক, হুয়জ—এই চোদ্দটী নাম

গুণপর্ষায় :—পত্রাজ—কটু স্বাদ, রসক এবং বিপাকে অন্নরস, শীতবীৰ্য, গৌল্য, বাতপিত্তজ্বর-নাশক, বিস্ফোট, উন্মাদ, ও কৃতগ্রহ নিবারক।

জন্মস্থান :—দক্ষিণ ভারত, বঙ্গদেশ, বর্ধা, হুগলী, হাওড়া, বর্তমান, বাঁকুড়া, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর। আদি জন্মস্থান দক্ষিণ-পূর্ব-এসিয়া।

বর্ণনা :—অল্প কাটাযুক্ত ছোট বৃক্ষ। বকমের কাঠ অতিশয় শক্ত; বাহিরের কাঠ বেতবর্ণ। ভিত্তরের কাঠ নেবু রং বিশিষ্ট ও পীতবর্ণ (Gamble)। কাটাগুলি ছোট, কাক কাক। পত্রদণ্ড $\frac{3}{4}$ —১ ফুট লম্বা। পত্রিকার বোটা ছোট। ফুল হরিত্রাবর্ণ। পুষ্পদণ্ড পত্রদণ্ডের সমান লম্বা। বহির্বাস টি ইকি। পুষ্পকেশর নরম। গর্ভাশয় ধূসরবর্ণ ও নরম। ফল ৩-৪ ইকি লম্বা, ১২ ইকি চওড়া, দৈর্ঘ্য চেষ্টা। ফলের বোটা অল্প বক্র, প্রান্তদেশ বক্র। ফলের গায়ে কাটা আছে। গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—কাঠ।

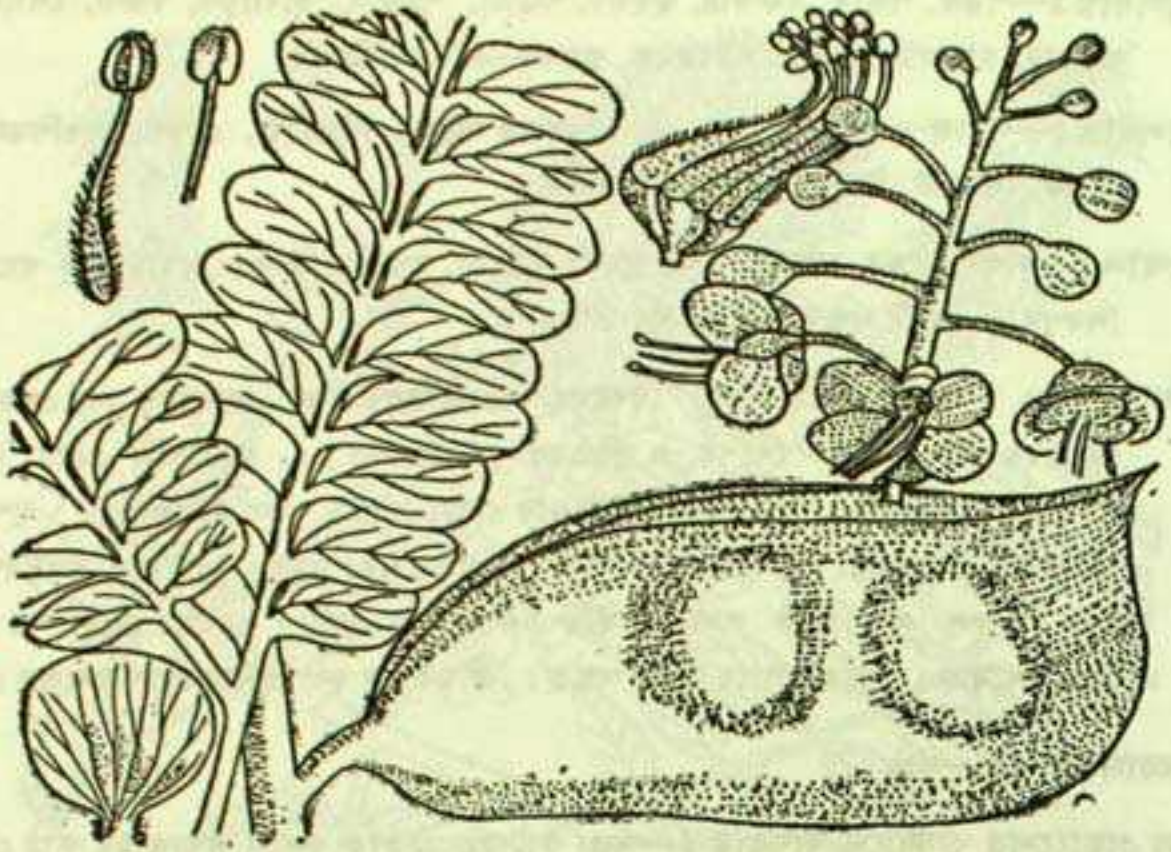
মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—অল্প কাটাযুক্ত ইহার ফল ও অভ্যন্তরের কাঠ দেশময় রং ক্রিয়াকার জন্ত ব্যবহৃত হয়। বকমের কাঠ চর্মরোগে হিতকর এবং দারুক ও উদরাময় নিবারক (Watt)। বকম লাল রং ক্রিয়াকার জন্তই অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। মৌলের সময় বে আবীর প্রস্তুত হয় তাহা এই বৃক্ষের রংএ তৈয়ারী করে। এই কাঠের গুঁড়া জলে মিশাইলে জল লালবর্ণ হয়, সেই জলে এরাকট অথবা টিকুর (curcuma angustifolia) অথবা মাটি মিশাইয়া পায়ে খেঁচাইতে হয়, তৎপরে ইহাতে ফটুকিবি মিশ্রিত করিয়া যোজে শুক করিলেই আবীর প্রস্তুত হয়। কেহ কেহ ইহাতে carbonate of soda মিশাইয়া থাকে। Indian Pharmacopoeia মতে ইহা Logwood এর স্থানে ব্যবহৃত হইতে পারে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

কাঠের কঙ্ক—ঋতুস্রাব কারক, উদরাময় এবং আমাশয়ে উপকারী। কয়েকটি চর্মরোগে—অভ্যন্তরীণ প্রয়োগে উপকারী।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., i, 17, t. 16; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 344B.

Ref.—F.B.I., ii., 255; Roxb., F. I., ii. 357; B.P., i, 449; Prain. H. H., 207; Voigt., H. S., 244.



223. *C. Sappan* Linn. (বকম)

224. *C. pulcherrima* Swartz. (কৃষ্ণচূড়া)

ভাষানুসারী নাম :—বঙ্গগণী সিদ্ধেশ্বর—সংস্কৃত ; কৃষ্ণচূড়া—বাংলা ; গুলেটুর—হিন্দী ।
বঙ্গগণী—তেলেগু ; মধুরম্—তামিল ; সিদ্ধেশ্বরী—গুজরাট ; সেট্টিমণ্ড—মালয় ও
কোমরী—কর্ণাট ; হোয়াফল্—কোচিন চায়না ; মেনোয়ামল—শিলং ; তিসিত্তিমন্দাক
—মালাবার ।

অঙ্গস্থান :—সবগ্র ভারতে বাগানে রোপণ করে । হগলী, হাওড়া, বর্ধমান, ২৪-পরগণা
বাকুড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—Ainslie বলেন যে ইহা শিবপুর বোটানিক্ গার্ডেনে ১৭২২ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম আনীত
হয় । এই গাছ দেখিতে অতি সুন্দর, ১২-১৪ ফুট উচ্চ হয় । ডালে পাতলা কাটা
আছে । ডক্ ধূসর বর্ণ । পত্রিকা ১২-১০ ছোড়া হয়, ২-৪ ইঞ্চি লম্বা । ফুলের
বোটা ১-৪ ইঞ্চি লম্বা । ফুলের পাপড়ি গোলাকার, মস্তিষ্ক কৌকড়ান, লালের আভাযুক্ত
হরিত্রাবর্ণ । ফুলের গন্ধ মনোহর । গুটি সোজা, প্রায় ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, সর ও
পাতলা । আশ্বিন মাস হইতে পৌষ মাস পর্যন্ত ফুল হয় এবং চৈত্র মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, ফুল ও বীজ ।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গাছের সকল অংশই জ্বালাপের কাছে লাগে।

ইহার পত্র, ফুল ও বীজ বহু পরিমাণে দেশীয় ঔষধে ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

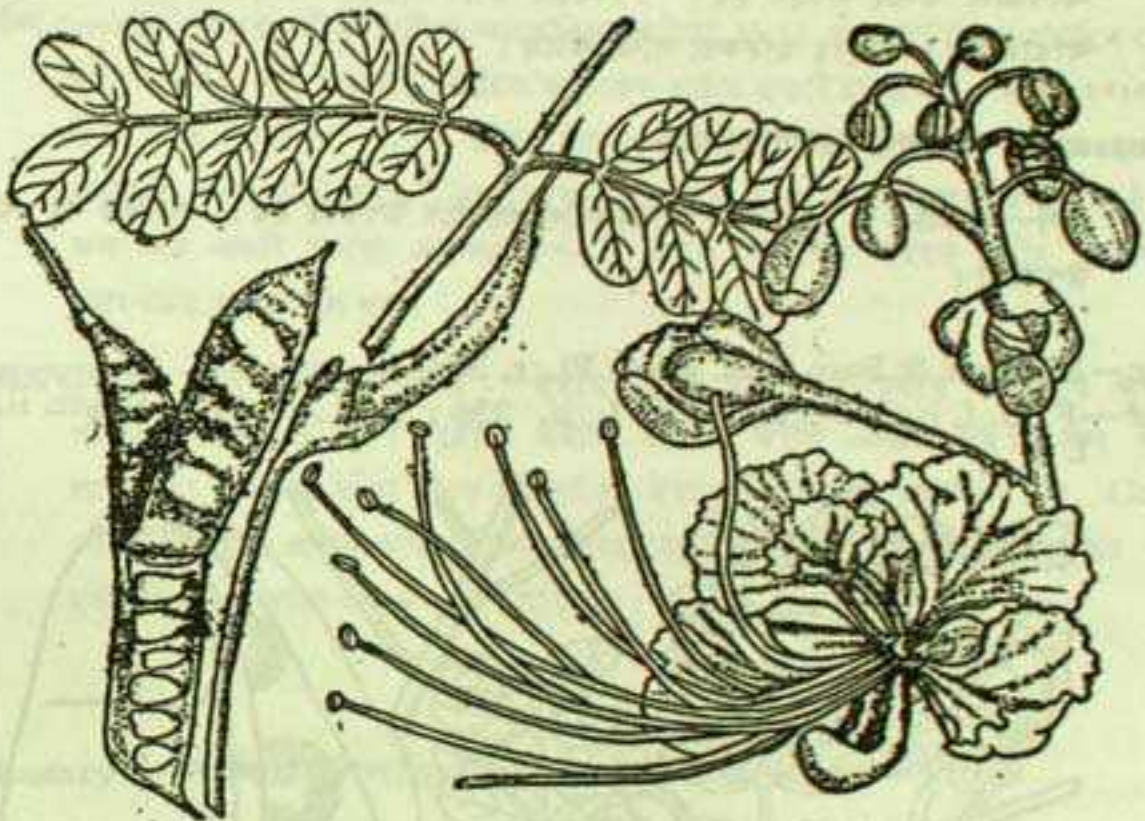
পাতা—উত্তেজক, বিরেচক, শিথিকারক।

ছাল—শিথিকারক, গর্ভপাতকারক।

ফুলের রস—দ্বিবি, উত্তেজক, হৃদযান্ত্রিক, কাসি ও ম্যালেরিয়া দ্বিবি উপকারী।

Fig.—Bot. Mag., t. 995 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 346 ; Rheede, Hort. Mal, vi. t. I.

Ref.—F.B.I., ii, 255 ; Roxb., F. I. ii, 364 ; B. P., i, 449 ; Watt, Pt. I, 10 ; Prain H. H., 206.



224. *C. pulcherrima* Swartz. (কক্কড়া)

225. *C. digyna* Rottl. (অমলকুঁচি)

ভাষানুসারী নাম :—অমলকুঁচি—বাংলা ; ভাকোরিমূল—হিন্দি ; হুনি-গট্চ—জেলগ ;

ভাকোরিমূল—বোম্বে ; হুল্লোখি—ব্রহ্মদেশ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, উত্তরবঙ্গ, চট্টগ্রাম, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—কাটাযুক্ত গুল্ম ; শাখা মন্থন লোমযুক্ত, বেগুনে ও ধূসরবর্ণ কণ্টকাক্রান্ত। পত্র

সক, পত্রদণ্ড ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা, প্রত্যেক দণ্ডে ২-১২ ছোঁড়া পত্রিকা থাকে; বোঁটা ছোট; ফুল ১ ইঞ্চি, নীতবর্ণ; পুষ্পদণ্ড ৬-৮ ইঞ্চি; বহির্বাঁস লোমযুক্ত; ৫ ভাগে বিভক্ত; ফুলের পাপড়ি গোলাকার, নীতবর্ণ, উপরের পাপড়ি লালবর্ণ (Brandis)। পুংকেশব ঘনসন্নিবদ্ধ; শুঁটি লম্বাকৃতি, লোমযুক্ত, ১১-২ ইঞ্চি লম্বা; বীজ প্রত্যেক শুঁটিতে ২-৪টি থাকে। বর্ষাকালে ফুল ও নীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়।

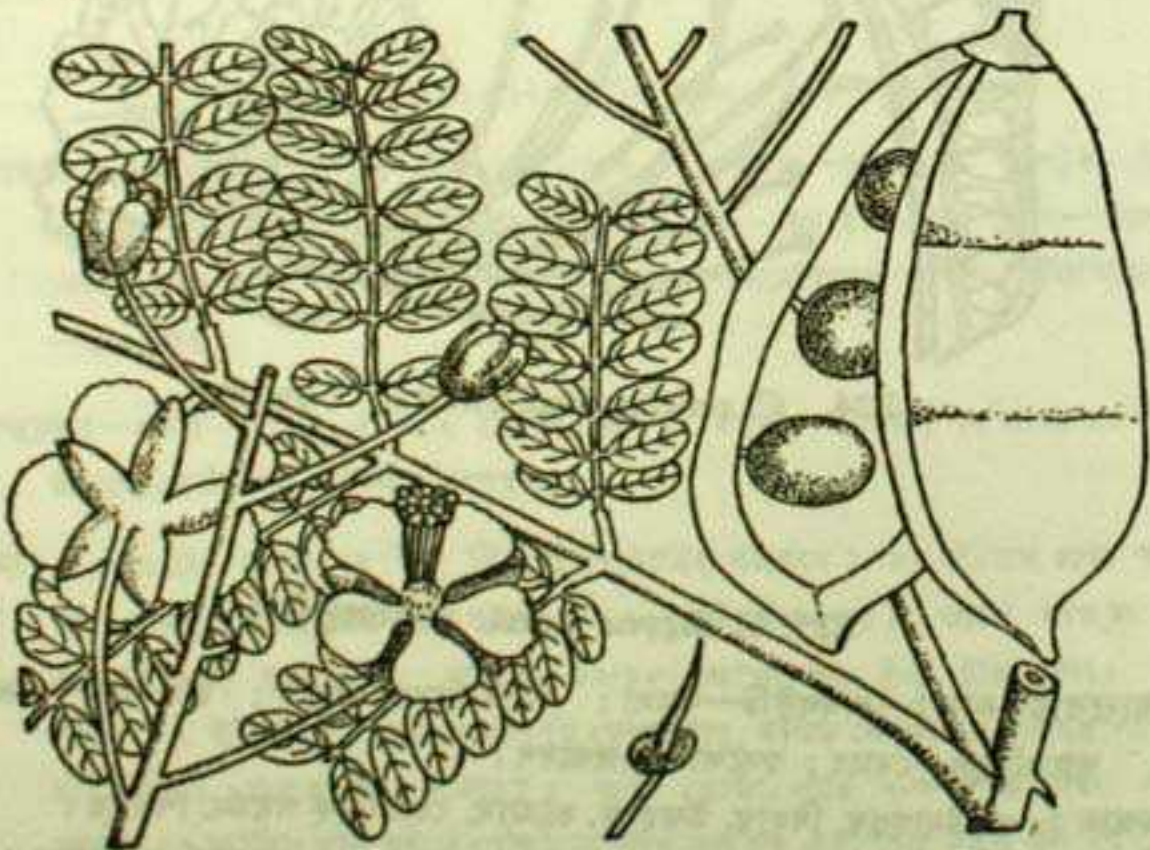
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় দারক; ৬ মাথা পরিমাণ ছড়, ঘৃত, জীবা এবং চিনি মিশ্রিত করিয়া খাইলে ক্ষয়কাস নিবারণ হয়। মূলের মোটা শলীত অংশগুলি ঔষধে ব্যবহৃত হয়। শিকড়ের শুঁড়া জলের সহিত সেবন করিলে জ্বর আরাম হয়। ইহার মাদকতা শক্তি আছে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূল—সঙ্কোচক। ক্ষয়রোগে আত্মস্থবীণ, প্রয়োণে উপকার হয়। গলগণ্ড ও বহুমূত্রে উপকারী।

Fig:—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 384.

Ref:—F. B. I, ii, 256; Roxb, F. I., ii, 256; B. P., i, 449; Watt. ii., Pt. I. 9.



225. *C. digyna* Rottl. (অমলকুঁচি)

226. C. Coriaria Willd. (টৌরী)

ভাষাভাষার নাম :—টৌরী—বাংলা; টিভিভিভি তামিল; হিভিভিভি তেলুগু; হুমাছু-আম্বিকোয়া—আরব; হুমাছু-আম্বিকোয়া—পারস্ত; লিবি-বিবি—বোম্বো; ভিলাস্তি-এলভিকিয়—কানপুর। হিবিবিবি—আমেরিকা।

জন্মস্থান :—দক্ষিণ আমেরিকায়, বঙ্গদেশের অনেক স্থানে বাগানে রোপিত হইয়াছে; ছোটনাগপুর, নেপাল, অযোধ্যা প্রভৃতি স্থানে চাষ করা হয়। বোটানিক্ গার্ডেন, নিবপুর; এই বাগান হইতে Dr. Roxburgh সাহেব বহুপরিমাণ বীজ সাম্রাজ্য বাম্বেশ, ও কানপুর প্রভৃতি স্থানে প্রেরণ করিয়াছিলেন।

বর্ণনা :—এই গাছের বীজ দক্ষিণ আমেরিকা হইতে ১৮০৫ খৃঃ বোটানিক্ গার্ডেনে রোপিত হয়; ১৮৪৫ খৃঃ উক্তস্থান হইতে ভারতের সর্বত্র ছড়াইয়া পড়ে। গাছ ২৫।৩০ ফুট উচ্চ, পত্র বাবলার পত্রের মত, গাছে কাটা নাই। পুষ্পবগ্গে অনেক ফুল হয়। ফলগুলি ১-৩ ইঞ্চি লম্বা, কিন্তু সোজা নহে, বক্র ও গুটান; ফলের বিস্তার ঠুই ইঞ্চি; ফল এক একটা অথবা একসঙ্গে ৩-৪টা হয়। আধুনিক হইতে পৌষ মাসে ফুল এবং চৈত্র মাসে ফল হয়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার তুঁটি চামড়া পরিষ্কার করিবার জন্য বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। টৌরী হইতে উৎকৃষ্ট কালি প্রস্তুত হয়। ফল অতিশয় সফোচক। ফলের গুঁড়া ফিকে নীলবর্ণ। ইহা অবিরাম জ্বর নাশক; Dr. Cornish ২৪টা বোগীকে প্রদান করিয়াছিলেন, তাহাদের মধ্যে অধিকাংশ বোগীর জ্বর আরাম হইয়াছিল। মাত্রা ৪০-৬০ গ্রেণ পরিমাণ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছের শুকনা ছালের গুঁড়া—সফোচক, রসায়ন,

গাছের রস—অশ্বের রক্তে উপকারী।

ছাল—পুষ্কান্ত জ্বরে উপকারী।

Fig—Rock. For Trees Howaii, t. 47 (1917), Berg. Charakt, t. 71
Fig. 577.

Ref—Rock. For. Trees Howaii t. 47 (1917). Berg. Charakt. t. 71,
Fig. 577.



226. *C. Coriaria* Willd. (টৌরী)

Genus—URAIIA. Desv.

227. *U. lagopoides* DC. (চাকুলিয়া)

ভাষাভূমারী নাম—পূর্ণিপনী—সংস্কৃত ; চাকুলিয়া, চাকুলে, গোরক্ষ-চাকুলে—বাংলা ; পীতবন, পীঠবন—হিন্দি ; সেবরা, দভল—মহারাষ্ট্র ; দোয়ল—বোম্বে ; ক্রুটপনী—উড়িষ্যা ; কোলাকুপুয়া—তেলেগু ; পূর্ণিপনী—গুজরাট ; তোবে মোড়—কর্ণাট ।

শ্রাৎ পূর্ণিপনীকলসী মহাগুহা

শৃগালবিয়া ধমনী চ মেথলা ।

লাজলিকা ফ্রোষ্টকপুচ্ছিকা গুহা

শৃগালিকা সৈব চ সিংহ পুচ্ছিকা ॥

পৃথকপনী দীর্ঘপনী দীর্ঘা ফ্রোষ্টকমেথলা ।

চিত্রপর্ণ্যপাচিত্রা চ অপুচ্ছাহষ্টাদশাহবয়া ॥

পূর্ণিপনী কটুকায়ী তিস্তাহতীসারকাসজিৎ ।

বাতরোগজরোন্মাদ ভ্রগদাহবিনাশনী ॥

রাজনিষট্ঠুঃ । শতাহ্বাদিবর্গঃ,

নামপর্যায় :—পূর্ণিপনী, কলসী, মহাগুহা, শৃগালবিয়া, ধমনী, মেথলা, লাজলিকা, ফ্রোষ্টক-পুচ্ছিকা, গুহা, শৃগালিকা, সিংহপুচ্ছিকা, পৃথকপনী, দীর্ঘপনী, দীর্ঘা, ফ্রোষ্টকমেথলা, চিত্রপর্ণী, অপচিত্রা, অপুচ্ছা—এই ১৮টা নাম ।

গুণপর্যায় :-—পুষ্টিপণী—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে অন্ন ভিক্তরস, অতিসার এবং কাস নাশক। বাতরোগ, জ্বর, উন্মাদ, ত্রণ ও দাহনাশক।

অঙ্গস্থান—নেপাল, বঙ্গদেশ, বর্ধা, মগলী, হাওড়া ২৪ পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া, প্রভৃতি স্থানে তৃণময় বাগানে অথবা মাঠের কিনারায় প্রচুর দেখা যায়। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—নবম লোমযুক্ত গুল্ম, ৩—৫ ফুট উচ্চ। ই—১ ইঞ্চি, পত্রিকার মতক মোটা, বোটার মিকে গোলাকার। ত্রিপত্র বিশিষ্ট, দুইদিকে দুইটী এবং মধ্যে একটি বড় পত্রিকা থাকে। পত্রিকার শিরাগুলি উভয়দিকে সমান্তরাল। ফুলের মাথা ছোট, ঘন সম্মিবদ্ধ, ১—৩ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি পুরু। পুষ্পগু শুগালের লেজের দ্বায়। এই গাছ বর্ষাকালে জন্মে ও শীতকালে বর্ধিত হয়। গাছগুলি একটু উচ্চ ভূমিতে জন্মে। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ও শিকড়। মাত্রা কাথ; ৫-১০ তোলা। মূলচূর্ণ—২-৪ আনা।

বৈদ্যকে পুষ্টিপণীর ব্যবহার

চরক : (১) যত ধারক, বাতহর, দীপনীয়, ও বুধ্য বস্তু আছে, তন্মধ্যে পুষ্টিপণী শ্রেষ্ঠ (হৃ: ২৫ আ:)। **(২)** রক্তার্শোরোগে পুষ্টিপণী—বেড়োলা ও চাকুলের কাথ দ্বারা প্রস্তুত লাক্ষপেয়া রক্তার্শ নাশ করে (চি: ৮ম অ:)। **(৩)** কফজমদাত্যয়ের তৃষ্ণায় পুষ্টিপণী—পিপাহ কফমদাত্যর রোগিকে বড়মপরিভাষাছসারে প্রস্তুত পুষ্টিপণীর পানীয় পানার্থ প্রদান করিবে। (চি: ১২ অ:)।

শুশ্রূত :—বাতাধিক বাতরক্তে পুষ্টিপণী—পুষ্টিপণী ২ তোলা, জল দেড়পোয়া, ছাগহুড় আখপোয়া, তিলতৈল ১ ছটাক, একত্র ফীর পরিভাষাছসারে কাথ প্রস্তুত পূর্বক, বাতগ্রবল বাতরক্তরোগী পান করিবে। ইহা অতিক্রূরকোষ্ঠ রোগীর পক্ষে প্রশস্ত (চি: ৫ অ:)।

চক্রদত্ত :—(১) ঐকাহিক জ্বরে পুষ্টিপণী—ঐকাহিক জ্বরে রোগী পুষ্টিপণী মূল রক্তস্রব দ্বারা বেটনপূর্বক মস্তকে ধারণ করিবে (জ্বরচি:)। **(২)** রক্তাতিসারে পুষ্টিপণী—অর্দ্ধজলমিশ্রিত ছাগহুড় এবং পুষ্টিপণীর কাথ একত্র করিয়া, তদ্বারা অতীষ্ট বস্তুর পেয়া প্রস্তুত করিয়া, রক্তাতিসারীকে সেবন করাইবে (অতিসার চি:)। **(৩)** নেত্ররোগে পিলনায়—পুষ্টিপণী মূলের সূক্ষচূর্ণ কিঞ্চিৎ সৈন্ধব লবণ ও মরিচচূর্ণ যোগে, কাষ্মির সহিত তাম্রপাত্রে, প্রত্যহ কিছুক্ষণ করিয়া সাতদিন মর্দন করিবে। ইহা অন্নন করিলে পিলনাম নেত্ররোগ প্রশমিত হয় (নেত্ররোগ চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—অস্থিভঙ্গে পুষ্টিপণী মূল—পুষ্টিপণীর মূলচূর্ণ ছাগমাংসবৃষের সহিত তিন সপ্তাহ সেবন করিলে, ভগ্ন অস্থির সম্ভাবন হয় (ভয় চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—এই গুল্মটি দশমূল পাচনের একটী মশলা। চাকুলে সর্দিনাশক ও বলকারক (Dutt)। ইহা জ্বরের সহিত জীলোকদিগকে ৭ মাসে খাওয়াইলে গর্ভস্রাব নিবারিত হয় (হৃশত)।

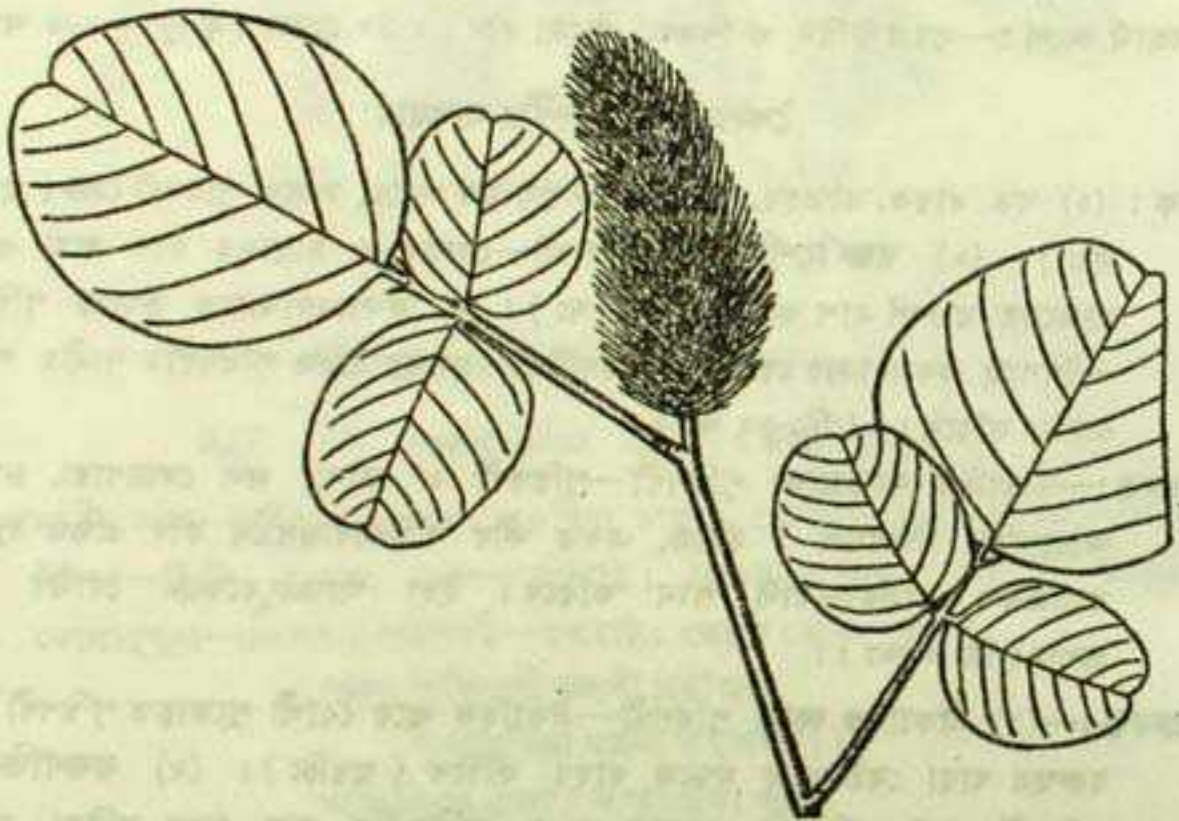
Glossary :—সংক্ষিপ্তগুণ পরিচয় :—

গাঁছ—বলবৃদ্ধিকারক, রসায়ন, গর্ভিনী স্থীলোকেব সপ্তম মাসে দুগ্ধপহ প্রয়োগে গর্ভপাত নিবারণ করে।

মন্তব্য :—চরক “দশেমানিতে” সঙ্ঘাষণ, শোথহর ও অকমর্দপ্রশমন বর্ণে এবং ‘সুশ্রুত’ বিদারিগন্ধাদি ও হরিদ্রাদিগণে পুষ্টিপণীৰ উল্লেখ করিয়াছেন। সর্পবিশেষের বিষ প্রতীকারার্থ পুষ্টিপণীৰ ব্যবহার হইয়া থাকে।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 308 B ; Burm, Fl. Ind., 68, t, 53., Fig 2.

Ref—F. B. I., ii, 156 ; Roxb., F. I., iii, 366 ; B. P., i. 420 ; Prain, H. H., 202 ; Voigt, H. S., 220.



227. *Uraria lagopoides* Desv. (চাকুলিয়া)

228. *U. picta* Jacq. Desv. (শঙ্করজটা)

ভাষান্তরসারী নাম :—শঙ্করজটা—বাংলা ; দাব্‌বা—হিন্দি ; পুষ্টিপণী—মহারাষ্ট্র ; পীতকন্—
গুজরাট ; পুষ্টিপণী—বোম্বে।

অগ্ন্যস্থান :—সমগ্র বঙ্গদেশ, হিমালয় প্রদেশের ৬০০০ ফুট উচ্চ হইতে সিংহল পর্যন্ত ভূভাগে ;
হগলী, হাওড়া, বর্তমান প্রভৃতি স্থানের সাধারণ তৃণময় স্থানে নদীর কিনারায় দেখা
যায়।

বৰ্ণনা :—বহুবৰ্ষজীবী, দোজা শাখাযুক্ত, ৩-৬ ফুট উচ্চ গুল্ম। শাখা নিম্নে অবনত। পত্র ১-২ ইঞ্চি লম্বা, পত্রিকা ১-৬ টা, কখন কখন ২-৩ টি হয়। পত্রিকা ১-৮ ইঞ্চি লম্বা, ঠু-১ ইঞ্চি চওড়া, বৰ্ণাকৃতি, অগ্রভাগ মোটা। ফুল ঘনসন্নিবিষ্ট, ই-১ ফুট, পুষ্পদণ্ডে অবস্থিত। পুষ্পবৃন্ত ঠু-১ ইঞ্চি, কিকিং বক্র। ফুল অনেক, বেগুনে বং বিশিষ্ট অথবা লালবর্ণ হয়; অন্ন বিড়িত। এম্বিগুলি চিকণ লোমযুক্ত, মসৃণ ও বেতবর্ণ। ফল ধৰিবার সময় বোটা বক্র হইয়া যায়। বীজ নৃশাশয়াকৃতি, ১-১২ টি হয়, কিকে পীতবর্ণ। বৰ্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ ও ফল।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বোম্বাই প্রদেশে এই গাছ সর্পবিষের প্রতিষেধক বলিয়া ব্যবহৃত হয় (Dymock)। ইহার ফল বালকদিগের মুখের ক্ষতে ব্যবহৃত হয় (Stewart)

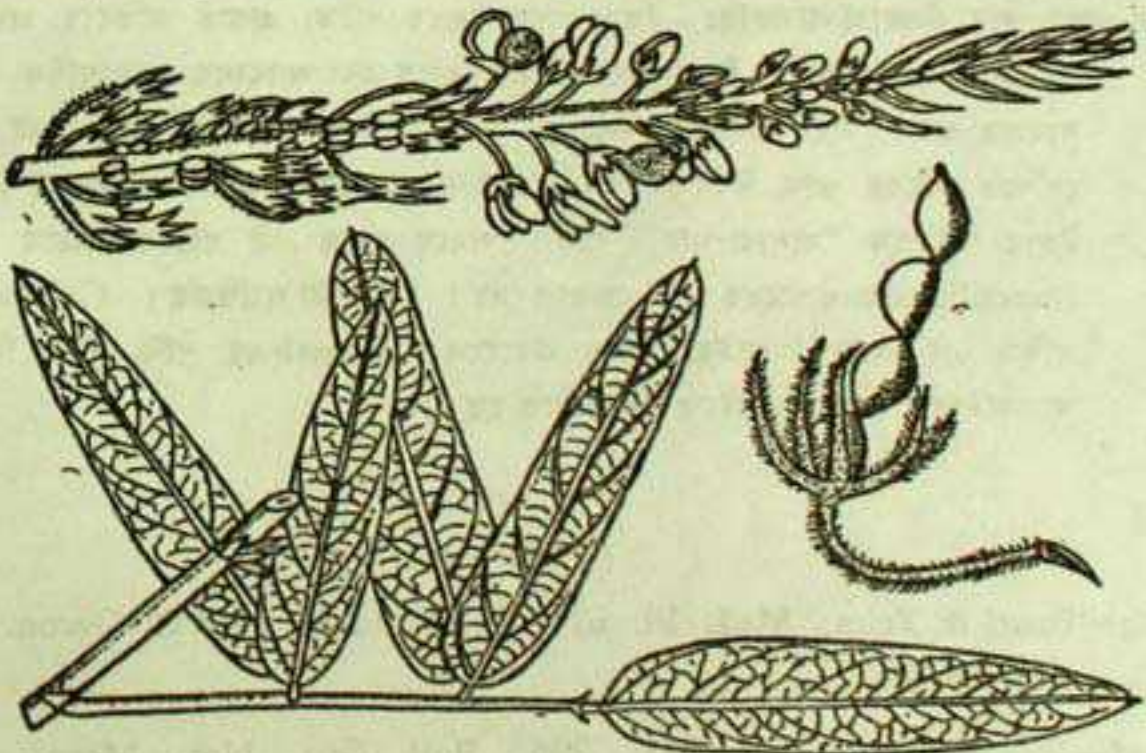
Glossary :—সংক্ষিপ্ত শব্দ পরিচয় :—

ফল—বালকদিগের মুখক্ষতে ব্যবহৃত হয়।

গাছ—সর্পবিষের প্রতিষেধক।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Mid. Pl., t, 308A ; Jacq. L. C., t, 567

Ref—F. B. I., ii, 155 ; Roxb., F. L., iii, 368 ; B. P., I., 420 ; Prain. H. H., 202 ; Voigt ; H. S., 220 ; Dymock, i, 427.



228. *U. picta* Jacq Desv. (শহবলতা)

Genus—ASTRAGALUS, Tourn ex-Linn.

229. A. gummifer Labill (কটিল)

ভাষাসারী নাম :—কটিল—বাংলা ; আনগিরা—হিন্দি ।

জন্মস্থান :—এশিয়ামাইনর, আর্মিনিয়া, পারস্ত, কুর্দিস্তান, সিরিয়া, এবং হিমালয় প্রদেশ ।

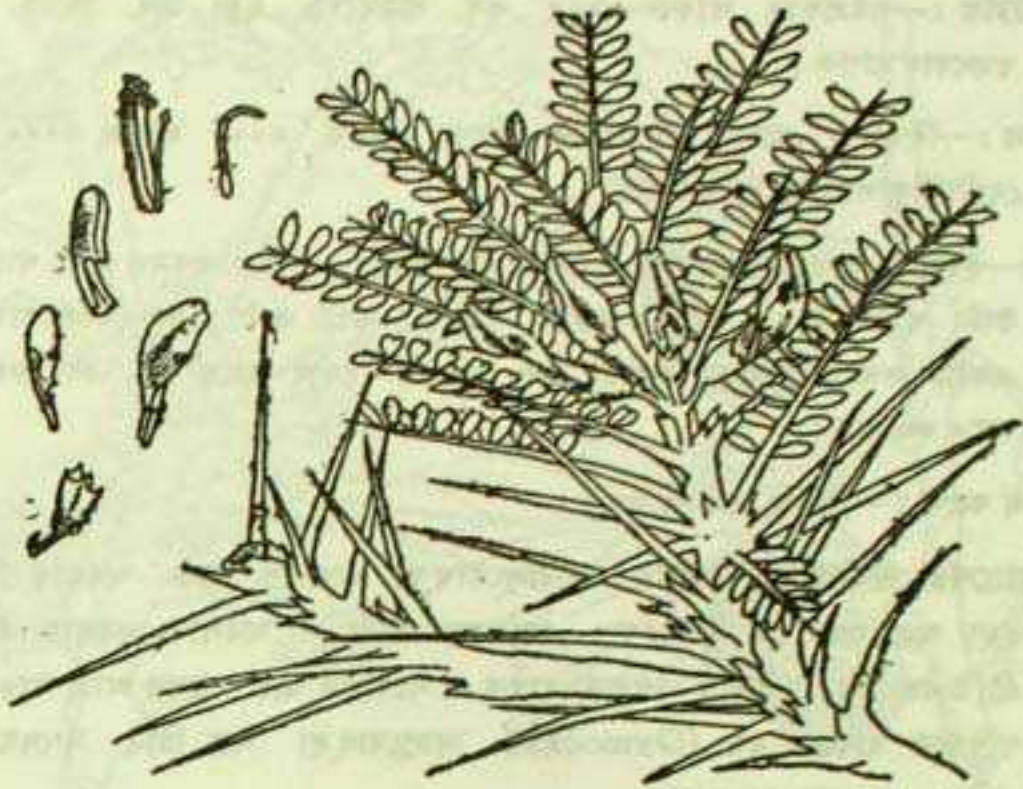
বর্ণনা :—ছোট গুল্মজাতীয়, ২ ফুট উচ্চ, বহু শাখাযুক্ত গাছ । শাখায় লম্বা লম্বা সরু কাঁটা আছে । ছাল লালের আভাযুক্ত ধূসর বর্ণ, ইহাতে গোলাকার দাগ আছে । ছোট শাখাগুলি শ্বেতবর্ণ, পশমে আবৃত । পত্র পক্ষাকার, ১½ ইঞ্চি লম্বা ও চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত, পীতবর্ণ, অগ্রভাগ অতিশয় সরু ও দারাল । পত্রিকা ৪-৬ জোড়া হয়, ইহার বৃন্ত ক্ষুদ্র । ফুল ক্ষুদ্র, এক একটা অথবা ২-৩টা একত্র হয়, ফিকে পীতবর্ণ । বীজকোষ ছোট, গোলাকার এবং একটু লম্বা, শ্বেতবর্ণ ঘন লোমে আবৃত । ফলে একটি বীজ থাকে, বীজ ফিকে ধূসর বর্ণ ও মসৃণ । A verus oliver এবং এই গণভুক্ত অপরাপর গাছের আঠা হইতে Tragacanth পাওয়া যায় । জুলাই-আগষ্ট মাসে লোকে গাছের ছাল লম্বাভাবে চিরিয়া দেয় এবং ষথাসময়ে আঠা বাহির হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—আঠা ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থ ব্যবহার :—ইহার আঠা ঔষধের বটিকা প্রস্তুত করিবার জন্য বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয় । ইহা মূত্রযন্ত্র সম্বন্ধীয় রোগে এবং অপরাপর আমাশয়িক রোগে ব্যবহৃত হয় । ইহা প্রধানতঃ ঔষধের অহুপান রূপেই ব্যবহার হয় । এই আঠা দেখিতে মটরের স্তায়, দৈর্ঘ্য ধূসরবর্ণ ও পীতভ, প্রায় গোলাকার । ইংলণ্ডের বাজারে ইহার আঠাকে “কসোরা-গাম্” বলে । সময়ে সময়ে এই গাছের আঠার সহিত Sterculia urens গাছের আঠা ভেজাল দেয় । এই আঠা শাস্তিকর । Calomel-এর সহিত এই আঠা মিশাইয়া সেবন করাইলে Calomel-এর শক্তি বাড়ে, বিশেষতঃ বালকদিগকে উহা খাওয়াইতে কষ্ট পাইতে হয় না ।

Fig—Bentl & Trim., Med. Pl. ii, t. 73 ; Lindley, Med & Oecon. Bot. 173 (1849).

Ref—Pflanzenfamil, iii, III, 295 ; Bull, Soc. Nat. Mosc., xxvi. No 4. (1853) ; Plenck., Ic, Pl. Med., vi 563.



229. *Astragalus gummifer* Labill (বটীলা)

XL. ROSACEAE.
Genus—PRUNUS Linn.

230. *P. Communis* Huds. (আলুবোখরা)
[Var. *insititia* Hookf.]

ভাষান্তরী নাম :— আকক—সংস্কৃত। আলুবোখরা—বাংলা ; আলুবোখরা—হিন্দি ;
আলুবোখরা—বোঘে ; আলুবোখরা—পারস্য ; অন্নগাদা-পালাম—তামিল ; অন্নগাদা-
পান্দুলু—তেলেগু ; অন্নগদ-পলাম—মালয় ।

আরুণকং বীরসেনক বীরং বীরারুণকং তথা ।

তচ বিভ্রাজতুর্জাতিঃ পত্রপুষ্পাদিন্তেদতঃ ॥

আরুণকানি চ সর্বাণি মধুরাণি হিমানি চ ।

অশ্বঃ প্রমেহশ্চাজ্ঞ-দোষবিধং সনানি চ ।

রাজনিঘণ্ট : । আজ্ঞাদিবর্গ : ॥

নামপর্যায় :—আকক, বীরসেন, বীর এবং বীরারুণক—পত্র পুষ্পাদি ভেদে চারি প্রকার,
জানিবে ।

গুণপৰ্য্যায় :—সৰ্বপ্ৰকাৰ আৰু—মধুৰ, বস, শীতবীৰ্য, ইহা অৰ্শ, গ্ৰমেহ, গুল্ম এবং বক্তদোষ নাশক।

জন্মস্থান :—হিমালয় প্ৰদেশ, গাৰোয়াল হইতে কান্দীৰ, ৫০০০ হইতে ৭০০০ ফুট উচ্চে।
বোটানিক গাৰ্ডেন, দাৰ্জিলিং।

বৰ্ণনা :—ইহাকে বাধুয়াকুল বলে; গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ; গাছে কখনও কাটা থাকে, কখনও কাটা থাকে না। পত্ৰ ত্ৰিভাঙ্গতি, কিনাৰা কাটা কাটা; ফল গোলাকাৰ, একস্থানে একটি, কখনও জোড়া জোড়া ফল থাকে। পৌষ মাসে ফুল এবং ফাল্গুন ও চৈত্ৰ মাসে ফল হয়।

ব্যৱহাৰ অংশ :—শিকড়, পত্ৰ ও ফল।

মূলগ্ৰন্থাংশের ঔষধাৰ্থে ব্যবহার :—আলুবোখ্ৰা বাজাৰে শুষ্ক অবস্থায় বিক্রয় হয়, ইহা অন্ন অন্ন হৃদয়মিকারক। শৰীৰেৰ ক্লান্তি ও অবসাদ অবস্থায় খাইলে বেশ প্ৰীতিপ্ৰদ হয়। ইহাৰ শিকড় ধাক ও সঙ্কোচক এবং গাছেৰ আঠা বাব্‌লাৰ গঁদেৰ পৰিবৰ্ত্তে বাবহুত হয় (Dymock)। আলুবোখ্ৰা অন্ন চিনি সংযোগে খাইলে শৰীৰেৰ অবসাদ দূৰ কৰে।

কাঁচা আলুবোখ্ৰা, মেহ, গুল্ম ও অৰ্শ নাশক। পত্ৰ ধাতুৱৰ্কক (নিষণ্টকৰ)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণ পৰিচয় :—

ফল—বিৰেচক, উত্তাপনাশক।

মন্তব্য :—মদনপাল নৃপকৃত মদনবিনোদ নামকনিষট্টুতে যে পত্ৰপুষ্পাদিভেদে চতুৰ্বিধ আৰুকেৰ উল্লেখ দৃষ্ট হয় তাহাও আলুবোখ্ৰা ভিন্ন অন্য কোন বস্তু নহে। 'প্ৰীনি' এবং 'ইউনানী' ঔষধকাৰগণ বহুপ্ৰকাৰ আলুবোখ্ৰাৰ উল্লেখ কৰিয়াছেন। ইহাৰা পাব্ৰত এবং তদাসন্নদেশে জন্মিয়া থাকে।

শুস্তোদৰে সেৱন কৰিলে, আলুবোখ্ৰা, অন্ন, শীত, অভিজান্দি, পাচক ও মুত্ৰৱেচক। শৰীৰ অত্যন্ত ক্লান্ত কিম্বা পিত্তাধিক্য হইলে আলুবোখ্ৰা হিতকৰ।

Fig :—Kirtikar & Basu ; Ind. Med. Pl., t. 391 B ; Hogg & Johnson, Wild Pl., Gr. Britain, vii, t. 566.

Ref :—F. B. L., ii. 315



230. *Prunus communis huds.* (আলুবোখরা)

231. *P. Puddum Roxb.* (পদ্মক)

ভাষানুসারী নাম :—পদ্মক—সংস্কৃত; পদ্মক, পদ্মকাঠ—বাংলা; পদ্ম—হিন্দি; পদ্মক—মহারাষ্ট্র; পণ্ডুসহদেবি—তেলেগু।

পদ্মকং পীতকং পীতং মালয়ং শীতলং হিমম্ ।
 শুভ্রং কেদারজং রক্তং পাটলাপুষ্পসন্নিভম্ ।
 পদ্মকাস্থং পদ্মবক্ষং প্রোক্তং শ্রাব্যদাম্বাহবদম্ ॥
 পদ্মকং শীতলং তিক্তং রক্তপিত্তবিনাশনম্ ।
 মোহদাহজ্বরভ্রান্তি-কুষ্ঠবিক্ষোটশান্তিকৃৎ ॥

রাজনিবটু । চন্দনাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পদ্মক, পীতক, পীত, মালয়, শীতল, হিম, শুভ্র, কেদারজ, রক্ত, পাটলাপুষ্প-সন্নিভ, পদ্মকাঠ, পদ্মবক্ষ এই বারটি নাম ।

গুণপর্যায় :—পদ্মক—শীতবীৰ্য, তিক্তরস, রক্তপিত্তনাশক, মোহ, দাহ, জ্বর, ভ্রান্তি, কুষ্ঠ এবং বিক্ষোটের শান্তিকারক ।

জন্মস্থান:—সিকিম, ভুটান এবং বৰ্মাদেশে ইহাৰ চাষ হয়। হিমালয়ৰ এবং কেদাৰ পৰ্বতে
জন্মে; বোটানিক গাৰ্ডেন, দাৰ্জিলিং।

বৰ্ণনা:—বড় গাছ, ফুল হইলে অতি সুন্দৰ দেখায়। পত্ৰ ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা, কখনও কখনও
ইহাৰ বড় বা ছোট হয়। পত্ৰৰ কিনাৰা দাঁতযুক্ত ও চিকণ লোমছাৰা আবৃত।
পত্ৰবৃন্ত ২-৩ ইঞ্চি; পুষ্পবৃন্ত লম্বা, ফুল লাল কিম্বা বেতবৰ্ণ। ফল গোলাকাৰ,
২-১ ইঞ্চি পৰিমাণ; ফলৰ শাঁস অংশ অতি অল্প, দেখিতে পীতবৰ্ণ কিম্বা দৈব
লালবৰ্ণ। আঁটি শক্ত। কাঠেৰ গন্ধ পদ্মফুলেৰ স্তায়। ইহাৰ কাঠেৰ বৰ্ণ পাকল
ফুলেৰ মত। পৌষ মাসে ফুল ও ফাল্গুন মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ:—বীজেৰ শাঁস, ত্বক, কাঠ। কাঠেৰ মাজা ২-২২ আনা।

বৈজ্ঞানিক পদ্ধতীৰ ব্যৱহাৰ।

চরক:—রক্তপিত্তে পদ্মকাঠ—পদ্মকাঠ ও রক্তচন্দন সমভাগে, ততুলোদকে পেয় পূৰ্ণক,
চিনিৰ সহিত, রক্তপিত্তী পান কৰিব (চি: ৪ অ:)।

বাগ্ভট:—হিকাখাসে পদ্মকাঠ—ঘৃতযুক্ত পদ্মকাঠেৰ ধূম গ্রহণ কৰিলে হিকা ও খাস নিবৃত্তি
পায় (চি: ৪ অ:)।

মূলগ্রহাণেৰ ঔষধার্থে ব্যৱহাৰ:—ইহাৰ শাঁস পাখুৰী ৰোগে হিতকৰ এবং ছাল ও ছোট
ছোট শাখাগুলি বাছাৰে বিক্ৰয় হয়। ইহা Hydrocyanic acid-এৰ কাজ কৰে।
কথিত আছে, যে সকল নারীৰ সচৰাচৰ গৰ্ভস্রাব হয়, তাহাদিগকে পদ্মকাঠ জলে
পেয় কৰিয়া পান কৰাইলে গৰ্ভস্রাব হইবাৰ আশঙ্কা থাকে না।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়:—

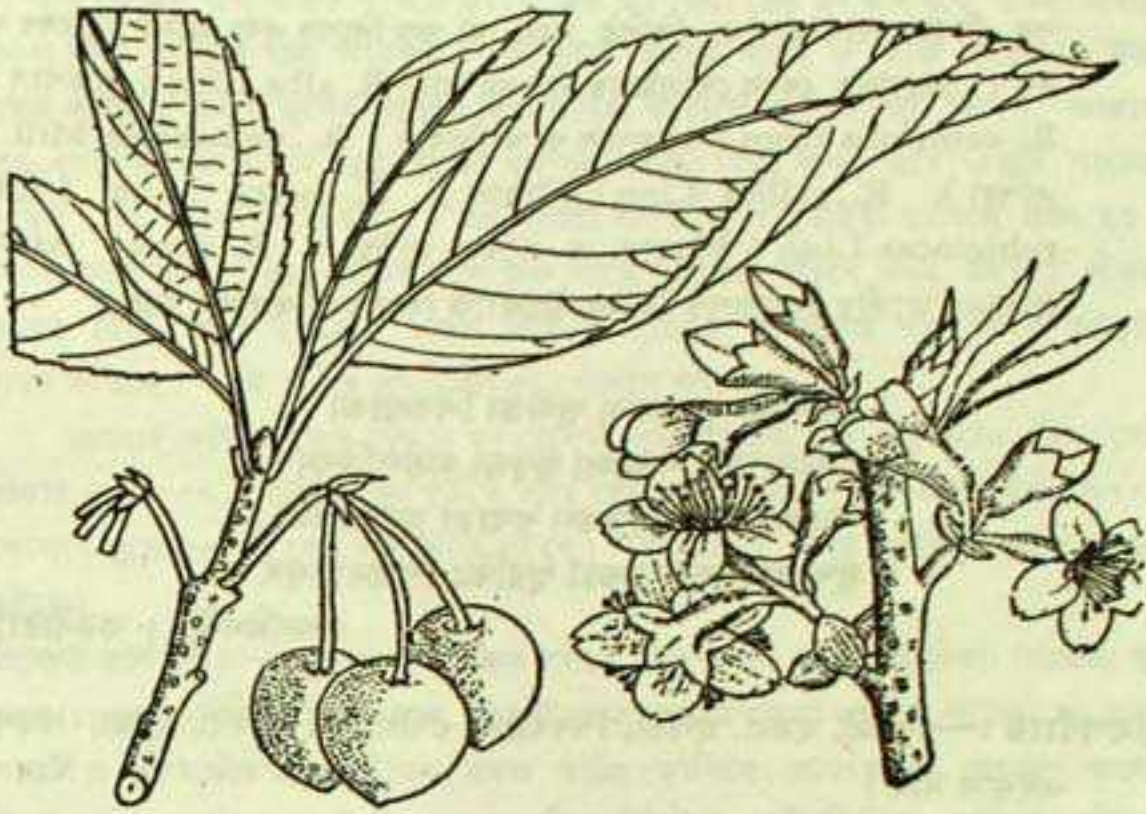
বীজেৰ শাঁস —পাখুৰীৰোগে হিতকৰ।

মন্তব্য: চরক বেদনাস্থাপন বৰ্গে এবং সুশ্রুত গুড়ুচ্যাসিবৰ্গে পদ্মক পাঠ কৰিয়াছেন।
নিঘণ্টুকাবগণ পদ্মকে গৰ্ভবৈধ্বংসক বলিয়া নির্দেশ কৰিয়াছেন। সুশ্রুত শারীৰ
স্থানেৰ দশম অধ্যায়ে, অস্থিৰগৰ্ভা নারীৰ মাসাস্থমাসিক পেয় কাথেৰ ব্যবহা
দিয়াছেন। এই ব্যবহাৰ মধ্যে কিন্তু পদ্মকেৰ উল্লেখ নাই। সিদ্ধযোগ রচয়িতা বৃন্দ,
অষ্টাঙ্গ ত্ৰৈব্যেৰ সহিত, গৰ্ভস্রাব নিবারণার্থ পদ্মক ব্যবহাৰ কৰিয়াছেন।

পদ্মকেৰ ত্বক তিক্ত, বলকারক এবং অবসাদকৰ। কোন অচিরজাত ব্যাধিৰ অবসানে
যে দৌৰ্ভাগ্য জন্মিয়া থাকে তৎপ্রতীকারার্থ এবং অস্বাভাবিক হৃৎকম্পন নিবারণার্থ ইহা
ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Fig—Wall, Pl. As. Rar., ii. 37, t. 143; Kirtikar & Basu, Ind. Med.
Pl., t. 389 A

Ref—F. B. L. ii, 314; Brandis, For. Fl., 194; Roxb. F. L., ii, 501.



231. *P. puddum* Roxb. (পদ্মক)

Genus—*ROSA* Linn.

232. *R. damascena* Mill (গোলাপ)

ভাষাসুসারী নাম :—শতপত্রী—সংস্কৃত ; গোলাপ—বাংলা ; গোলাব—হিন্দি ; সেবতী—মহারাষ্ট্র ; সেবতিগে—বর্ণাটী ; চেমতিচেটু—তেলেগু ; ট্রোজ—তামিল ; গুলাবি—কানপুর ; পানি-নীল—মালয় ; তর্প—আরব ; ওলু—পারস্য ।

গোলাপ বহুজাতীয় । অধিকাংশ গোলাপই বিদেশ হইতে আনিয়া এদেশে চাষ করা হইয়াছে ।

এখনও ধনী, স্বামী, মহারাজারা বহু অর্থব্যয় করিয়া ইউরোপ ও আমেরিকা হইতে তোলা চাষা আনয়ন করিয়া নিজ-নিজ বাগানে চাষ করিয়া থাকেন । ভারতের উত্তর পশ্চিমাংশে সাওতাল পরগণায় এবং পার্শ্বত্যা এদেশে (প্রায় ৩০০০ ফুট উচ্চে) উৎকৃষ্ট ও প্রচুর গোলাপের চাষ হয় । আধুনিক গোলাপের চাষের বিশেষ পরিপাটির প্রয়োজন । বাংলায়, বিশেষতঃ দক্ষিণবাংলায়, ভাল গোলাপ হয় না । বিদেশীয় গোলাপ আনিয়া বসাইলে ১২ বৎসর পরে ধারাপ হইয়া যায় । মাত্র ১২ জাতীয় গোলাপের আদি জন্মস্থান ভারতের বিভিন্ন পার্শ্বত্যা এদেশে বলিয়া অস্বীকৃত হয় । জবলী গোলাপ

বহু বিস্তৃত শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট লতা বা গুল্ম বিশেষ এবং প্রায়ই ইহাদের ফুল সাদা হয়। সচরাচর যেসব গোলাপের চাষ হয় তাহা *R. alba* Linn (ককেশাস পূর্বত), *R. centifolia* Linn (ককেশাস ও আসিৰিয়া), *R. damascena* Mill (পশ্চিম এশিয়া), *R. gallica* Linn (ইউৰোপ), *R. indica* Linn (চীন), *R. rubiginosa* Linn (ইউৰোপ ও পশ্চিম এশিয়া), *R. Sinica* Ait (চীন ও জাপান) জাতীয় গোলাপের বিভিন্ন উপজাতি বিশেষ বা রূপান্তর মাত্র।

শতপত্ৰী তু স্মনা স্মনীতা শিববল্লভা ।

সৌম্যগন্ধা শতদলা স্মৃতা শতপত্ৰিকা ॥

শতপত্ৰী হিমা তিস্তা কষায়া কুষ্ঠনাশনী ।

মুখশ্ফোটহরা রুচ্যা স্মরতিঃ পিত্তদাহমুৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । করবীরাদিবৰ্গঃ ॥

নামপৰ্য্যায় :—শতপত্ৰী, স্মনা, স্মনীতা, শিববল্লভা, সৌম্যগন্ধা, শতদলা, স্মৃতা, শতপত্ৰিকা—
এইগুলি নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—শতপত্ৰী—ঐতৰীয়া, তিক্তরস, বিপাকে কষায় রস । কুষ্ঠনাশক, মুখের ত্রণ
নাশক, কচিকারক, হৃগ্ধি এবং পিত্ত ও দাহনাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—ঘন ডালবিশিষ্ট গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ, ডালে কাঁটা আছে । পত্র পক্ষাকার ; পত্ৰিকাগুলি
দীর্ঘাকৃতি । ফুল এক একটি জন্মে । ফুলের বোটা ছোট । ফুল, খেত, পীত, লাল ও
হরিত্র। প্রভৃতি রং বিশিষ্ট । পাপ্‌ড়ি ৫টা, বড় ; পুংকেশর অনেক আছে । ফল কতকটা
চৌপা কুলের মত । গোলাপ সকলেই বাগানে চাষ করে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—গোলাপ ফুলের পাপ্‌ড়ি সরিষার তৈল অথবা নারিকেল
তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বোত্রে দিলে বা অগ্নিতে গরম করিলে যে তৈল হয় তাহা
উগ্র ও মূহ বিবেচক ।

সমপরিমাণ গোলাপ ফুলের পাপ্‌ড়ি চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া সুন্দরভাবে পেষণ
করিলে যে গুলকন্দ (gulkand) প্রস্তুত হয়, উহা বলকারক ও শরীরের পুষ্টিকারক ।
ইহা জীলোক ও বৃদ্ধদিগের পক্ষে হিতকর । Dr. Ibn. Sina বলেন যে, তিনি,
কম্বাসগ্রন্থে একটি যুবতী জীলোককে ইহা দ্বারা আরোগ্য করিয়াছেন । গোলাপের
পাপ্‌ড়ির সহিত চিনি কিম্বা মধু মিশ্রিত করিয়া এই ঔষধ প্রস্তুত হয় (Dymock) ।
গোলাপের পাপ্‌ড়ি ক্ষয়নাশক ।

গোলাপ জল :—এই জল প্রস্তুত করিতে হইলে এক মণ কিয়া দেড় মণ জল ধরে এমন একটি তামা কিয়া লোহার পাত্র আবশ্যক। পাত্রটির গলার ব্যাস ৮ ইঞ্চি হইবে। উক্ত পাত্রে প্রথমে গোলাপ ফুলের পাপড়ি দিয়া ভরিয়া তাহাতে জল ঢালিয়া দিবে। তাহার পর একটি নলযুক্ত ঢাকনি দ্বারা পাত্রেব মুখ বদ্ধ করিয়া নলটি অপর আর একটি পাত্রেব সহিত যোগ করিয়া দিতে হইবে ; এই পাত্রটি শীতল জলে ডুবাইয়া রাখিলে ভাল হয়। অথবা যখন জল দেওয়া পাত্রেব বাষ্প উক্ত পাত্রে আনিয়া পড়িবে তখন উহাতে শীতল জলের ছিটা দিতে হইবে। এরূপ করিলে পাত্রেব অভ্যন্তরস্থ বাষ্প জলীয় আকার ধারণ করিবে। এই জলীয় দ্রব্যই উৎকৃষ্ট গোলাপ জল।

চোলাই করিবার ক্ষেত্রে যেরূপে মদ চোলাই হইয়া থাকে, এই প্রক্রিয়াও ঠিক সেই প্রকার। ১০০০ গোলাপ ফুল হইতে প্রায় দেড় সের গোলাপ জল প্রস্তুত হয়, ৮০০০ গোলাপ ফুলে ১০-১২ সের জল দিতে হইবে। ইহাতে ৮ সের গোলাপ জল প্রস্তুত হইবে।

আরক প্রস্তুত প্রণালী :—গোলাপ জল প্রস্তুত হইলে উহা একটি পাত্রে রাখিয়া পাত্রেব মুখ বস্ত্রদ্বারা আচ্ছাদিত করিতে হইবে, যেন উহাতে কোনরূপ ধূলা প্রভৃতি পতিত না হয়। পাত্রটি ২ ফুট মাটির নীচে পুতিয়া সমস্ত রাত্রি রাখিলে প্রাতঃকালে গোলাপ জলের উপর আতর ভাসিবে। উহা পালকে করিয়া উঠাইয়া একটি শিশিতে তুলিতে হইবে। এইরূপে ২১০ দিন তুলিবার পর উহাকে কিছু সময়ের জন্য বোজে দিতে হইবে। এইরূপে তোলা হইলে আতর একটি শিশিতে রাখিতে হইবে। এই আতর ৩৪ দিন দেখিতে ফিকে ২,৬৬ বর্ণ তৎপরে ফিকে পীতবর্ণ হয়।

এক লক্ষ গোলাপ ফুল হইতে ১ তোলা আতর প্রস্তুত হয়। খাটি আতরের মূল্য ৮০ টাকা তোলা। বাজারে যে আতর বিক্রয় হয় উহাতে চন্দন তৈল অথবা অপর কোন তৈল মিশ্রিত করে। গোলাপ জল ও আতর তৈয়ারীর জন্য সাধারণতঃ *R. damascena* এর ফুল ব্যবহৃত হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাপড়ি—বাহ্য প্রয়োগে সন্কোচক। সমপরিমাণ সাধাচিনির সহিত আসব (গুল্মন) প্রস্তুত করিলে উহা রসায়নের কাজ করে এবং সেহ পুষ্ট করে।

কুঁড়ি—সন্কোচক, কোষ্ঠ শুদ্ধিকারক, হৃদয়, মজ্জার রসায়ন। পিত্ত নিঃসারক এবং কফ নিঃসারক।

Fig—Kirtikar, Basu. Ind. Med. Pl. t. 317 ; Hayer. Hub, Pharm., t. 192.

Ref—E. B. L, ii, 364 ; B. F., i, 466.



232. *Rosa damascena* Mill. (গোলাপ)

Genus—CYDONIA Town.

233. *C. vulgaris* Pers. (বিহিদানা)

ভাষানুসারীনাম :—বিহিদানা—বাংলা ; বিহিদানা—হিন্দি ; বামহতু—কান্দীর ; সিমাইয়া
মাদলা-ভিরাই—তামিল ; সিম-তালিম-ভিটুলু—তেলেগু ; সফরঙ্গল—আরব ;
বিহিদানা—কানপুর ।

জন্মস্থান :—আদি জন্মস্থান ইউরোপ , দক্ষিণ ও পশ্চিম ইউরোপে ও আমেরিকায় বহু পরিমাণে
বাগানে চাষ করে । ভারতের উত্তর-পশ্চিম হিমালয় প্রদেশের ৫৫০০ ফুট উচ্চে
চাষ হয় ।

বর্ণনা : বড় গুল্মজাতীয় উদ্ভিদ ; বহু বক্রাকৃতি শাখাপ্রশাখা হয় । সেগুলি প্রায় পথে
আচ্ছাদিত হইয়া থাকে । গাছের ছাল কৃষ্ণবর্ণ । কিনারাগুলি অসমান কিন্তু কতিপয়
নহে, কুণ্ড কুণ্ড । ফুল স্বেতবর্ণ, ২ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট, বহির্কাস করাতের দ্যায় কতিপয় ।
ফল বৃহৎ, দেখিতে আপেলের মত এবং উহার গায়ে লক্ষ লোম আছে । ফলের
অত্যন্তবে ৫টি বিভাগ আছে । ফলে অনেক বীজ হয় । গাছে মার্চ ও এপ্রিল মাসে

ফল হয়। এই গাছ ছাটয়া না দিলে ভাল ফল হয় না। ফল খাইতে মিষ্ট ও ঈষৎ অম্ল।

ব্যবহার্য অংশ—বীজ। মাত্রা ১-৪ আনা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ফল শাস্তিকর। শিরঃপীড়ানাশক ও জ্বপিত্তের ক্রিয়াবর্ধক। অনেক বলকারক ঔষধ প্রস্তুত কার্যে আরব ও পারস্ত দেশীয় লোকেরা ইহা ব্যবহৃত করে। ইহার পত্র, ফুলের কুঁড়ি ও ত্বক্ দারক বলিয়া অনেক গাছের ঔষধ প্রস্তুত হয়। ইহার বীজ শাস্তিকর এবং মুত্র-দারক। বীজের আঠাংশ সর্দি ও পেটবেদনায় ব্যবহার হয়। মধ্যস্থানে ইহা বেলেস্তারায় প্রলেপ-স্বরূপ ব্যবহার হয় (Dymock)

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা, ছাল কুঁড়ি—সন্ধ্যোচক।

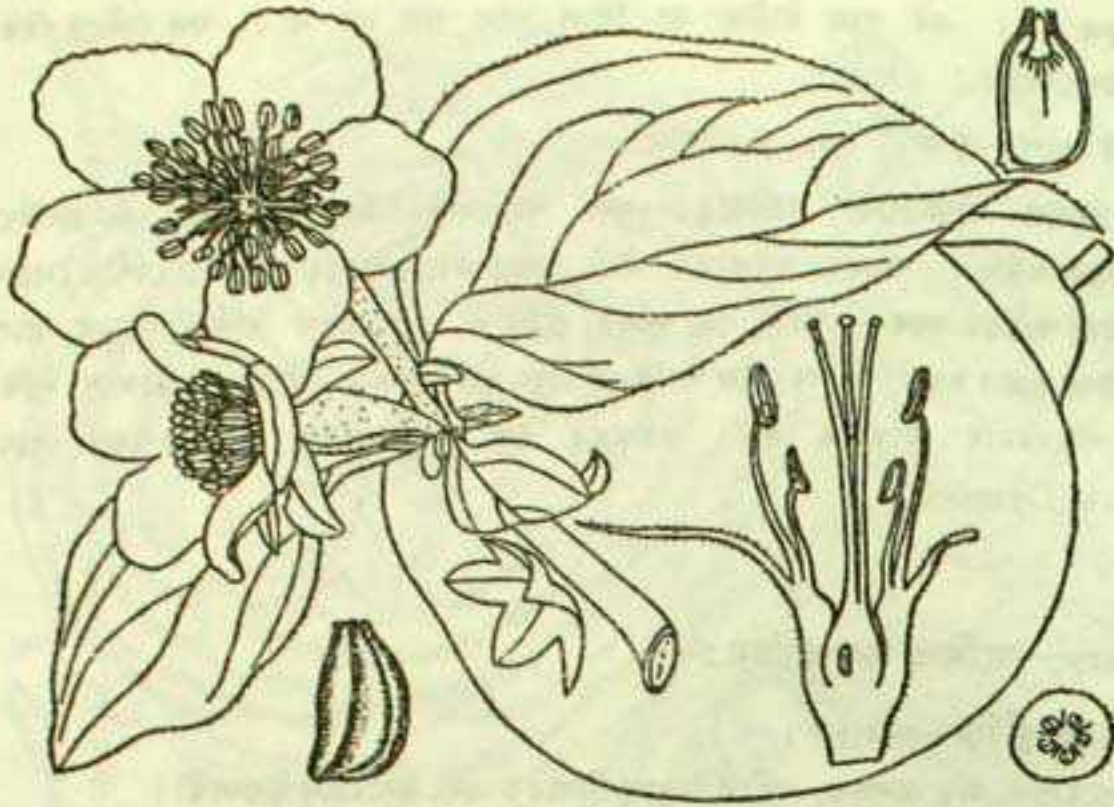
ফল—সন্ধ্যোচক, জ্বর প্রশমক, শরীর উত্তাপ নিবারক এবং জ্বররোগে উপকারী।

বীজ—দ্রিঘ, উদরাময়, পেটবেদনা, আমাশয়, গলঃক্ষত ও জ্বরে উপকারী।

মন্তব্য :—এই দ্রব্যটি হেকিমী চিকিৎসকেরা ব্যবহার করেন। পারস্ত সাগরের বন্দর হইতে ভারতবর্ষে আনীত হয়। গলঃক্ষত, আমাশয় এবং জ্বরে ইহার ব্যবহার বেশী। ইহার বীজ পূর্ণপাক্বে জলে ভিজাইয়া পরের দিন কাপড়ে, ছাঁকিয়া মিছরি কিম্বা চিনি সহ ব্যবহারে উদরাময় বিশেষতঃ অতিসারে বালক ও বৃদ্ধের পক্ষে অতি সম্বর ফলপ্রদায়ক (Surgeon G. F. Poynder)। মৃত্যুশয়ের পীড়া এবং গুরুতরলো ইহার বিশেষ উপকারিতা আছে (Surgeon Major Robb.—Ahmedabad)। উত্তর পারস্তে, ককেসাস্ অঞ্চলে ইহা পাওয়া যায়। মধ্যজ্ঞান বচস্পিতার মতে বিহিদানা তিন প্রকার—খাছ, অম্ল ও কিকিং অম্ল। খাছ ও কিকিং অম্ল বিহিদানা আরব ও পারস্ত দেশের লোকে ভক্ষণ করে। তাহাদের মতে ইহা মতিষ্ক ও জ্বরের হিতকর ও বল্য। ইহা চিনির সহিত কাস, আম ও রক্তাতিসার, কফজন্য গলরোগ ও উরোগত স্লেম্মারোগে ব্যবহৃত হয়। মৃত্যুপ্রান্তে সর্বক্ষীয় পীড়া ও গপোরিয়ার পিচকারী দিবার জন্য যে সকল দ্রব্য ব্যবহৃত হয়—বিহিদানা তাহাদের অন্ততম। বিহিদানা ভিজাইয়া অগ্নিদ্রব ও অত্যুষ্ণ তরল বস্তু দ্বারা মধ্যস্থানে প্রলেপ দেওয়া হয় (R. N. Khorny)

Fig—Bailey, Stand. Encyclo. Hort., p 2892 ; Wagner, Pharm. Med. Bot., i. t 81 (1828) ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 339.

Ref—F. B. I., ii, 369 ; Roxb., F. I., ii, 511 ; Brandis, For. Fl., 205 ;



233. *Cydonia vulgaris* Pers. (বিহিদানা)

XLI. CRASULACEAE.

Genus—**BRYOPHYLLUM** Salisb.

234. *B. calycinum* Salisb. (পাথরকুঁচি)

B. Pinnatum (Lamk) OKEN

ভাষাসুসারী নাম—পাথরকুঁচি—সংস্কৃত; পাথরকুঁচি—বাংলা; জাখম্-হৈয়ৎ, পাথরকুঁচ—
হিন্দি; সিমাকাম্বা—তেলেগু; কপাকলি—তামিল।

পাথরকুঁচকোহ্ময়ঃ শিলাভেদোহ্মভেদকঃ ।

বৈতা চোপলভেদী চ নগজিচ্ছিলিগর্ভজা ॥

পাথরকুঁচকোহ্ময়ঃ মধুরশিষ্টো মেহবিনাশনঃ ।

তুট্‌দাহমুত্রকৃচ্ছ ঘঃ শীতলশ্চাশ্মরীহরঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পৰ্পটাদিবৰ্গঃ ।

নাম পর্য্যায় :—পাৰাণভেদ, অশ্বয়, শিলাভেদ, অশ্বভেদক, খেতা, উপলভেদী, নাগজিৎ।
শিলিগৰ্ভজা—এইগুলি নাম।

গুণপর্য্যায় :—পাৰাণভেদ—মদুর তিক্তরস, মেহনাশক, তৃকা, দাহ, মূত্রকৃচ্ছ, এবং
অশ্বরীনাশক এবং শীতবীৰ্য।

জন্মস্থান—ভাৰতের উত্তৰাখান স্থানে, বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা, বৰ্দ্ধমান,
বাঁকুড়া প্রভৃতি স্থানে সাধাৰণতঃ পতিত জমিতে দেখা যায়, বোটানিক্ গাৰ্ডেন, শিবপুৰ।

বৰ্ণনা—চিকণ লোমবৃত্ত গুল্ম, কাণ্ড ১-৪ ফুট উচ্চ। পত্রিকা ৩টি, মাংসল, ডিম্বাকৃতি, পত্রিকার
কিনারা অসমান, বাঁজ কাটা কাটা, ৩-৬ ইঞ্চি লম্বা। ফুল সুলিয়া থাকে, ২ ইঞ্চি
লম্বা। পুষ্পাধার বাটির জায়, সবুজ, লাল ও বেতবর্ণের দাগ বিশিষ্ট; কিনারায়
দাঁত আছে। পাপড়ি লাল, পুষ্পাধারের ২ গুণ, পুংকেশব ৮টি, দুই সারিতে ফুলের
ঠিক মধ্যস্থলে অবস্থিত। শুঁটি ৪ ভাগে বিভক্ত, একটি ফলে অনেক বীজ থাকে।
ইহার পাতা মাটিতে পড়িয়া থাকিলে উহার কিনারা হইতে নূতন গাছ উৎপন্ন হয়।
শীতকালে ফুল, গ্রীষ্মকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ—পত্র।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—শরীরের কোন স্থান ভাজিয়া কিম্বা কাটিয়া গেলে এবং
ক্ষতস্থানে, ইহার পাতা অগ্নিতে ঝলমাইয়া উক্ত স্থানে দিলে উপকার হয়।

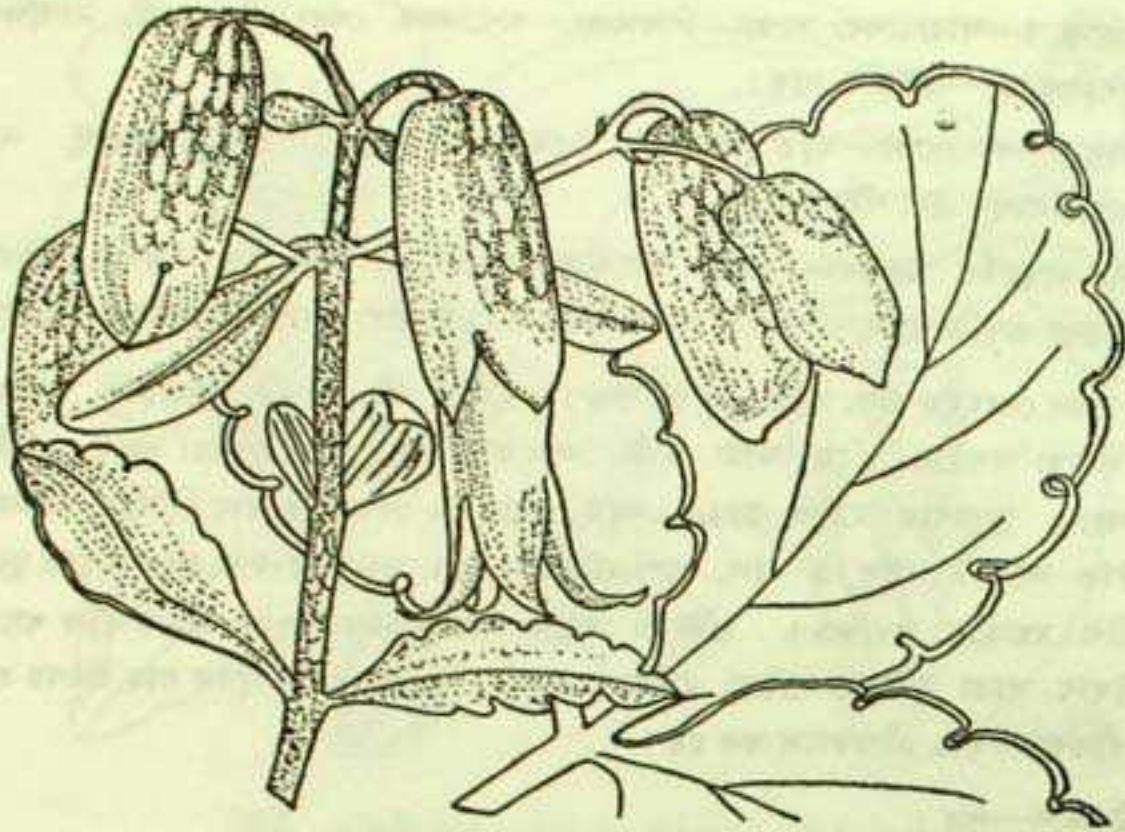
কখনোই ইহার পাতার রস ঠু-ই তোলা, ২ গুণ ঘূতের সহিত মিশাইয়া রক্ত আমাশয়
রোগে সেবন করে। ইহার রস বিধাক্ত পোকাকার কামড়ে ব্যবহারে উপকার হয়।
ক্ষতে, ফুলায় এবং হাড় সরিয়া যাওয়ার এই গাছের কণ্ঠিত ছাল ব্যবহার করিয়া বিশেষ
ফল পাওয়া গিয়াছে (Dymock)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পাতা—তিক্ত, ঈষদ্রুচ করিয়া খেংলান বাখায়, ফোড়ায় এবং বিধাক্ত কীট দংশনে
উপকারী।

Fig.—Bot. Mag., t. 1409 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. PL, t 404.

Ref.—F. B. I., ii, 403 ; Roxb., F. I., ii, 456 ; B. P., i, 470 ; Prain. H. H.,
210 ; Voigt., H. S., 268.



234. *Bryophyllum calycinum* Salisb. (পাথরছঁচি)

Genus—KALANCHOE Adones.

235. *K. laciniata* DC (হিমসাগর)

ভাষানুসারী নাম—বটপত্রী—সংস্কৃত ; হিমসাগর—বাংলা, হিমসাগর, পাথরচুব—হিন্দি ;
মালাকুলি—তামিল ; পিণ্ডিচেট্টু—তেলেগু ; আরান্—সারান্—মহারাষ্ট্র ।

অন্যা তু বটপত্রী শ্রাদন্যা চৈরাবতী চ সা ।
গোধাবতীরাবতী চ শ্যামা খণ্টাঙ্গনামিকা ॥
বটপত্রী হিমা গৌল্যা মেহকৃচ্ছ, বিনাশিনী ।
বলদা ত্রণহন্ত্রী চ কিকিদ্দীপনকারিণী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পর্পটাদিবর্গঃ ।

নামপর্ধ্যায়—বটপত্রী, ইরাবতী, গোধাবতী, রাবতী, শ্যামা, খণ্টাঙ্গনামিকা এইগুলি নাম ।
গুণ পর্ধ্যায়—বটপত্রী—শীতবীৰ্য, মাংসল, মেহ ও মূত্রকৃচ্ছনাশক, বলদায়ক, ত্রণনাশক,
অগ্নি অগ্নীপক ।

জন্মস্থান—দাক্ষিণাত্য, বঙ্গদেশ, পাটনা, ঢাকা, হুগড়া, ২৪ পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া, প্রভৃতি

জেলায় সাধারণ পতিত জমিতে দেখা যায় ; হগলী জেলার স্থানে স্থানে দেখা যায় বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—মাংসল উদ্ভিদ, পত্রগুলি কাণ্ডের দুইদিকে পক্ষাকারে থাকে। পত্র পুরু ও করাতেব ন্যায় দীর্ঘত্ৰিভুজ ; ফুল পুষ্পদণ্ডে গুচ্ছবদ্ধভাবে থাকে, ফুল ফুটিলে গাছ ফুলে ঢাকিয়া পড়ে ও সুন্দর দেখায়। ফুলের বহির্কোষ ৪টি, পাপড়ি ৪টি, পাপড়ির গোড়াটি নলের ন্যায়। যেমন কলমী শাকের ফুলের দেখা যায়। পুংকেশরগুলি প্রায় সমান। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ—পত্র।

মূল ঔষধাণের ঔষধার্থে ব্যবহার—কোন স্থানে আঘাত লাগিয়া ব্যথা হইলে ইহা অতিশয় ফলপ্রসূ ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। কখন প্রসেসে ইহার পাতার রস পৈত্তিক উদরাময়ে ব্যবহৃত হয় (Dymock)। ক্ষত পরিষ্কার করিতে ও প্রদাহ দমন করিতে ইহা একটি মূল্যবান ঔষধ (Ainslie)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

পাতার রস—স্ফোচক, নূতন কাটা, খেংলানো ব্যথা, আঘাতজনিত ব্যথা, পোড়া এবং ক্ষতে বাহ প্রয়োগে উপকারী। যক্ষ্মাজনিত উদরাময় এবং পাখুরীতে আত্যন্তর প্রয়োগে ফল পাওয়া যায়।

রস মুক্ত টুটকা পত্র—ব্যথা এবং ক্ষতে বিশেষ উপকারী। যে কোন প্রদাহে এবং ক্ষতে বাহ প্রয়োগে উপকারী।

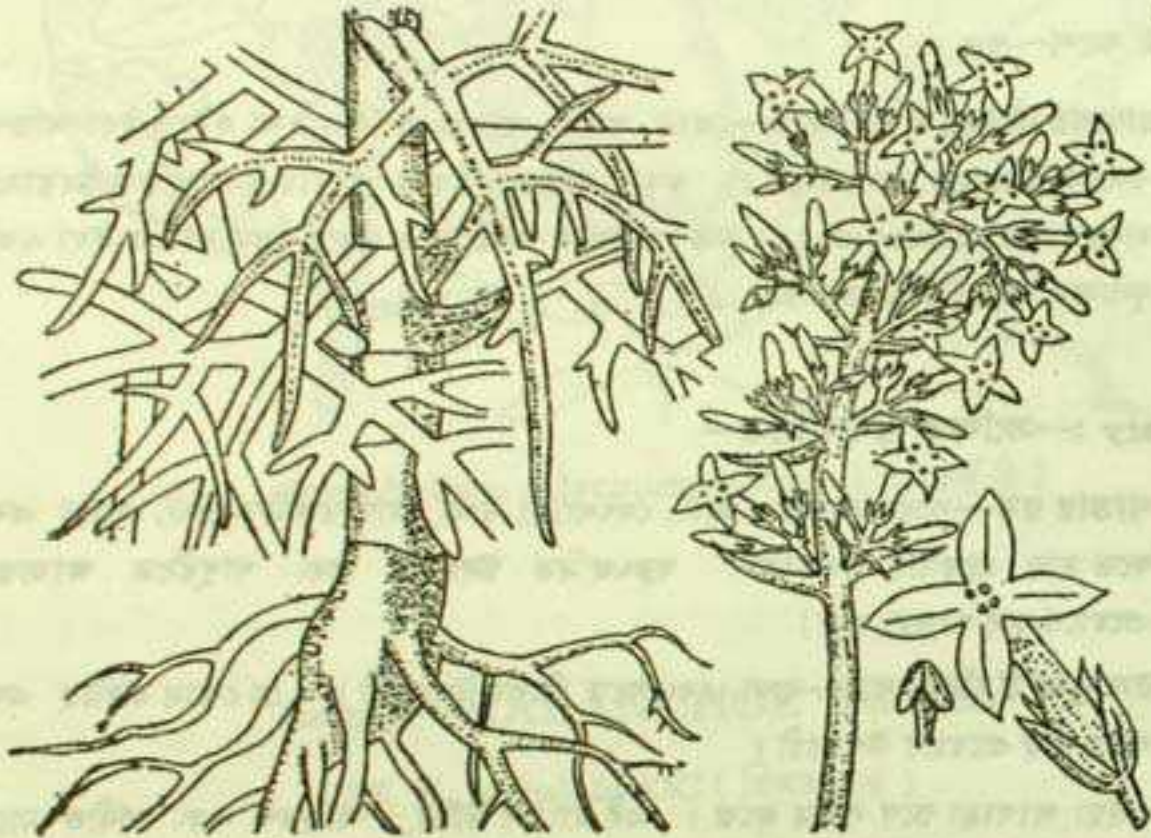
মন্তব্য—ইহা আগাছা রূপে সর্বত্র জন্মে। এই মাংসল উদ্ভিদ—অস্থিতক এবং পর্ণবীজ নামে পরিচিত। কারণ ইহাদের পত্র ভিজে জমির উপর পড়িলে তাহা হইতে নূতন গাছ জন্মে। Watt মহোদয় এই বনৌষধির দুইটি প্রকৌতুক করিয়াছেন। *K. laciniata* এবং *B. Calycium*। তন্মধ্যে শেষোক্ত জাতীয় বনৌষধিটির পর্ণবীজ নামকরণের সার্থকতা আছে। পর্ণবীজ সম্বন্ধে Ainslie মহোদয় লিখিয়াছেন—ইহা ক্ষত পরিষ্কার করিতে এবং প্রদাহ নাশ করিতে সবিশেষ ফলদায়ক। বিশেষতঃ যক্ষ্মা নালের ক্ষতে ইহা বিশেষ ফলদায়ক। ইহা ফুল ও বিবর্ণতা অতি দ্রুত নষ্ট করে। ই—১ তোলা মাত্রায় পাতার রস মাখনের সহিত, অতিসার, আমাশয় এবং কলেরায় ব্যবহৃত হয়।

ইহার রস সদ্যক্ষতে, মচ্‌কানো ব্যথায় এবং খ্যাংলানো ব্যথাতে বাহ প্রয়োগ করা হয়। রাজনিষট্‌ পাবাগভেদ ও হিমশাগর ছাড়া আরও দুই প্রকৌতুক পাবাগভেদের উল্লেখ করিয়াছেন—(ক) খেতশিলা। (খ) ক্ষুদ্রপাবাগভেদ। এই দুই জাতীয় বনৌষধি পর্কতের উপরে জন্মায়। শিলাবদ্ধা, শৈলজা প্রভৃতি নাম হইতে এবং অপর প্রকারের গিবিজা, নগজা প্রভৃতি নাম হইতে পর্কতজাত পাবাগভেদীকে বুঝান হইয়াছে। তাহাদের পত্র ও

মুত্ৰাকায় হয়। সকলগুলিই গুণগত সাদৃশ্য আছে। বিশেষতঃ মুত্ৰাশযে পীড়া ও ত্রণজাতীয় পীড়াতে ইহাদের বিশেষ উপকাৰিতার কথা রাজনিষট্টুকার উল্লেখ কৰিয়াছেন।

Fig.—Wight. Ic, t. 1158, Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl. t. 406.

Ref.—F. B. I. ii, 45; Roxb., F. I., ii, 456; B. P., i. 471; Prain H. H., 210; Voigt., H. S., 268.



235. *Kalanchoe laciniata* Dc. (হিমসাগর)

XLII. DROSERACEAE.

Genus—*DROSER* Linn.

236. *D. burmanni* Vahl. (মুখজালি)

ভাষামুসারিণাম—মুখজালি—বাংলা; মুখজালি—হিন্দি; চিত্ৰা—পাঞ্জাব।

জন্মস্থান—সমগ্র ভারতবৰ্ষে, কুমায়ুন, নীলগিৰি, হাওড়া, বৰ্দ্ধমান, গোঘাট (হগলী) ও ছোটনাগপুরের বালুকা বা প্রান্তরময় অমিতে ও ধানক্ষেত্রে শরৎ ও শীতকালে ঘন্যে। ছোটনাগপুরের সৰ্কর দেখা যায়।

বৰ্ণনা—বৰ্ষজীৱী প্ৰাণী। কাণ্ড সোণা, ৩—১২ ইঞ্চি উচ্চ। পত্ৰ চামচেৰ মত, গাছেৰ গোড়ায় বৃত্তাকাৰে জন্মে। পত্ৰৰ ধাৰে মাছি ধৰিবাৰ তৰ্জী আছে। পত্ৰৰ গোড়া হইতে একটো পৰ আৰু একটি পুষ্পও জন্মে। বৃন্ত লম্বা। ফুল বেতবৰ্ণ, বহিৰ্ভাগ ৫ ভাগে বিভক্ত। পাপ্‌ড়ি ৫টি, পুংকেশৱ ৩টি। বীজ প্ৰায় ত্ৰিভুজাকৃতি। এই পৰ্যায়-ভুক্ত গাছ অনেক আছে। উহাৰা সমগ্ৰই মক্ষিকাতৃক। বৰ্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়। Line এই পৰ্যায়ভুক্ত *Aldrovanda vesiculosa* Linn, নামক আৰু এক জাতীয় জলজ ভাসমান পতঙ্গভুক্ত গাছ পূৰ্ববঙ্গেৰ জলায় ও জলাশয়ে দেখা যায়।

ব্যৱহাৰ অংশ—পত্ৰ।

মূল গ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যৱহাৰ—কুমাৰুনেৰ লোকেৱা কোন স্থানে ফোকা তুলিবাৰ জনা, এই গাছেৰ পাতা ছেঁচিয়া নিদিষ্ট স্থানে দেয়। *Drosera* পৰ্যায়ভুক্ত সমস্ত গাছই তিত্ত কটু ও দাহকৰ। ইহাৰ বস হুঙে দিলে ছানা কাটিয়া যায়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয়—

গাছ—চৰ্মেৰ উপৰ ফোকা তুলিতে বিশেষ শক্তিশালী।

Fig.—Kritikar & Basu., Ind. Med. Pl., t. 407 ; Wight, 111, i. t. 20.

Ref.—F. B. I., ii, 424 ; B. P., i, 472 ; Prain, H. H., 210 ; Voigt, 79.



236. *Drosera burmanni* Vahl, (মুখজালি)

XLIII. RHIZOPHORACEAE.

Genus—RHIZOPHORA.

237. *R. mucronata* Lamk (খামো)

ভাষানুসারীনাম—ভোৱাৰ, খামো—বাংলা; কঙালি—কানপুৰ; পিকান্টল—মালয়;
কাসো—সিদ্ধ; কাঙাল—তামিল; উপপোম্বা; আদইৰ পউনা—তেলেগু।

জন্মস্থান—হন্দবনেনৰ পশ্চিমাংশে; এই গাছ প্ৰায়ই সমগ্ৰ ভাৰতবৰ্ষৰ সমুদ্ৰতীৰে জন্মে।

বৰ্ণনা—মাক্কাৰি গাছ; কাঠ শক্ত, গাঢ় লাল। পত্ৰ ৩—৭ ইঞ্চি লম্বা, ১½—৪ ইঞ্চি
চওড়া, পত্ৰৰ গোড়াত দিক সৰু, কতকটা বৰাৰ গাছেৰ পাতাত ন্যায়। ফুল অধিক বা
অল্প পৰিমাণে অবনত। বহিৰ্ভাস ৪ ভাগে বিভক্ত। পাপড়ি ৪টি, পুংকেশৰ ৮টি।
ফল ১½—২ ইঞ্চি লম্বা, গাঢ় কৃষ্ণবৰ্ণ। ইহাৰ বীজ গাছেৰ উপৰেই অঙ্কুৰিত হয়,
সেই চাৰা কৰ্দ্দমৰ উপৰ পড়িলে ক্ৰমশঃ বড় হইতে থাকে। মাছৰেৰ দ্বাৰা আৰ
ৰোপণেৰ আৱশ্যক হয় না। এই প্ৰকাৰ বীজকে Vivipary বলা হয়। চৈত্ৰ বৈশাখ
মাসে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যৱহাৰ অংশ—মূল।

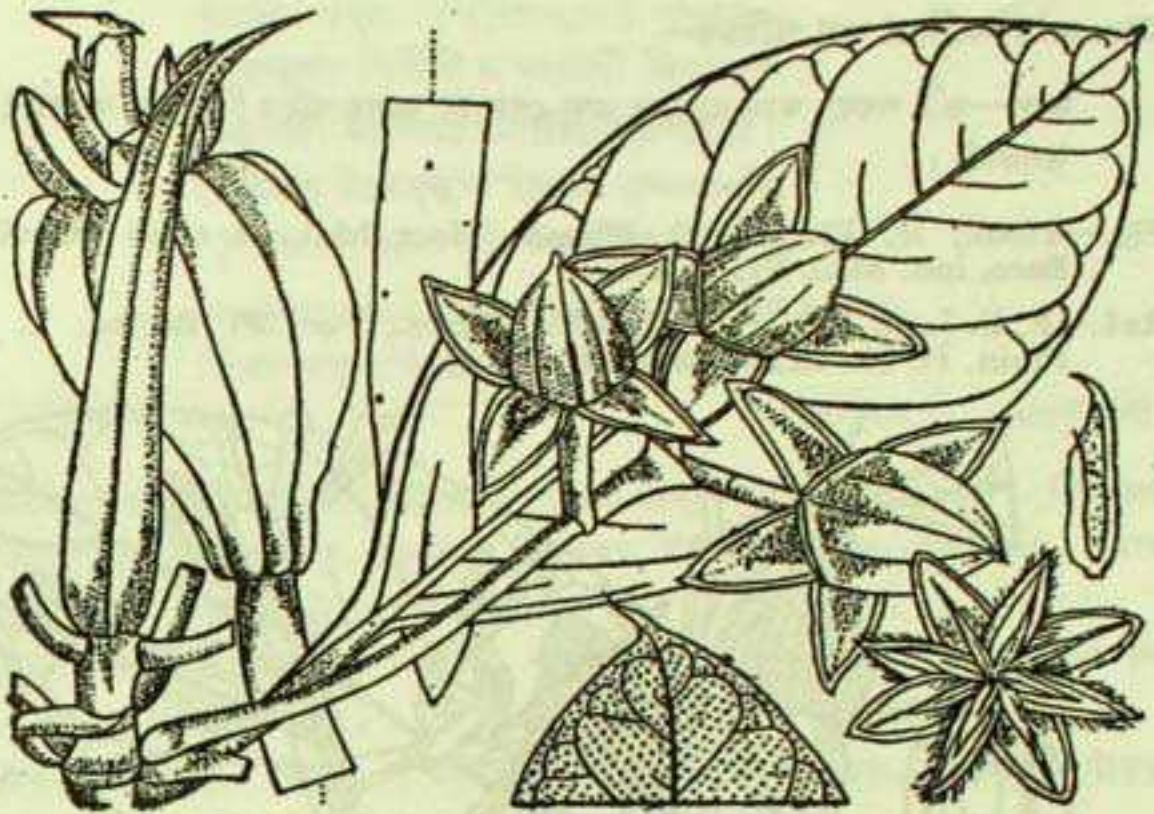
মূল গ্ৰন্থাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যৱহাৰ—ইহাৰ শিকড় বক্তকাস ও বক্তবমন ৰোগে ব্যৱহৃত হয়।
ইহা ধাতক এবং বহুমূত্ৰ ৰোগ নিৱাৰক (Journ. Soc Chemic Indus., 188)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পৰিচয়—

গাছেৰ ছাল—সঙ্কোচক, বহুমূত্ৰে উপকাৰী।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., vi., t. 34; Kirtikar & Basn, Ind. Med. Pl.
t. 408.

Ref.—F. B. I., ii. 435; Roxb., F. I., ii. 459; B. P., i. 475; Prain, H. H.,
210; Voigt. H. S., 41.



237. *Rhizophora mucronata* lamk. (খামো)

Genus—KANDELIA

238. *K. rheedii* W. & A. (গোরিয়া)

K. candel (Linn) Druce

ভাষানুসারী নাম—গোবিয়া—বাংলা; গুরিয়া—বোম্বে; রহনিয়া—উড়িষ্যা; কণাল—তামিল; কণিগালা—তেলেগু; কণেলি—কানপুর; কন্টাল—মালয়।

জন্মস্থান—পশ্চিম হ্রদবন; ভারতবর্ষের সমুদ্রতীরে আর সকল স্থানেই জন্ম।

বর্ণনা—চির সবুজ পত্রযুক্ত ছোট উদ্ভিদ। গাছের ছাল ঠু ইকি পুরু, লাল, কাঠ অতিশয় নরম। পত্র ২—৪ ইকি লম্বা, ১১—২ ইকি চওড়া, ডিম্বাকৃতি, মাথা মোটা। গোড়ার দিক সূক্ষ্ম। উপরিভাগ গাঢ় সবুজবর্ণ, নিম্নভাগ লালের আভাযুক্ত ধূসর বর্ণ, নূন্য লোমযুক্ত। পুষ্পদণ্ড ১১ ইকি, সোজা, দুই শাখাবিশিষ্ট। ফুল বিস্তৃত, বহু পুংকেশর আছে। ফল ১ ইকি লম্বা। ফলের বোটা লম্বা। চৈত্র বৈশাখ মাসে ফুল হয়।

ব্যবহার্য অংশ—ত্বক।

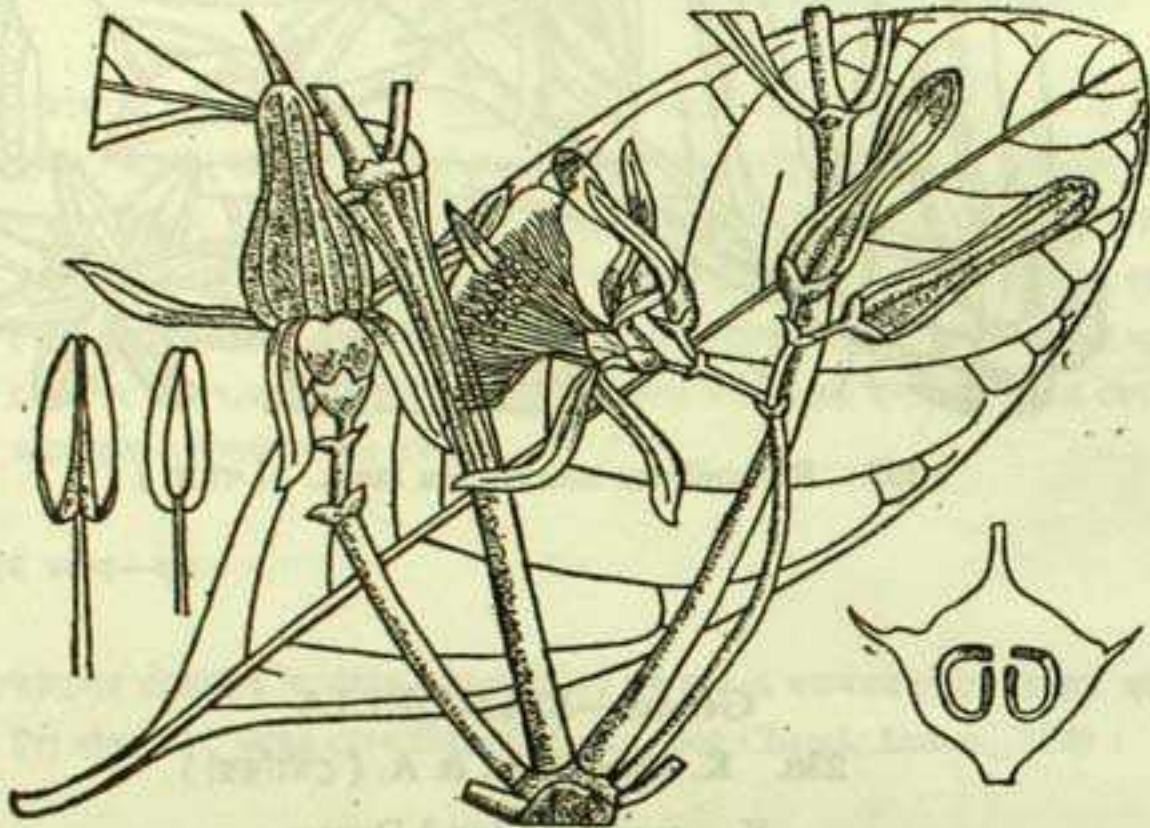
মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—ইহার ছাল, শুঁঠ, পিপুল ও গোলাপ জলের সহিত খাইলে বহুমূত্র রোগ আরাম হয় (Rheede)

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয়—

ছাল—ভাঁট অথবা কাল মরিচের এবং গোলাপ জলের সহিত মিশাইয়া ব্যবহারে বহুমূত্র উপকারী।

Fig.—Hook, Ic, Pl., t. 362 ; Rheede, Hort. Mal., vi, t. 35 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 410.

Ref.—F. B. I., ii, 437, B. P., i, 476 ; Kurz., For. Fl. Burma, i, 449 ; Prain, H. H., 211 ; Voigt., H. S., 41.



238. *K. rheedi* W. d A. (গোবিন্দা)

XLIV. COMBRETACEAE
Genus—TERMINALIA

239. *T. arjuna* Bedd (অর্জুন)

ভাষানুসারী নাম—অর্জুন, পার্ণ, কহুত—সংস্কৃত ; অর্জুন—বাংলা ; অর্জুন, অর্জন অর্জন—হিন্দি ; সাবডোল—কর্ণাট ; অর্জুন সাতুড়া—মহারাষ্ট্র ; ভেলাই মাকদ মাকদ, তারেমতি—তামিল ; মট্টিচেট্ট, আর্মমাদি, ভেলমাদু—তেলেগু ; অর্জুন—উর্দু ; অর্জুন, পঙ্কজমহল—উড়িয়া।

অৰ্জুনঃ শব্দঃ পার্শ্বচিহ্নযোধী ধনঞ্জয়ঃ ।
 বৈরাগ্যকঃ কীরীটী চ গাণ্ডীবী শিবমল্লকঃ ॥
 সবাসাচী নদীসর্জঃ কর্ণারিঃ কুরুবীরকঃ ।
 কৌন্তেয় ইন্দ্রসুশ্রুচ বীরজঃ কৃষ্ণসারথিঃ ।
 পৃথাজঃ কান্ধনো ধর্মী ককুভশ্চৈকবিশ্ৰুতিঃ ॥
 অৰ্জুনস্ত কসারোক্ষঃ কক্ষ্মো ব্রণনাশনঃ ।
 পিত্তশ্রমতৃষাতিয়ো মারুতাময়কোপনঃ ॥

রাজনিষট্ঠঃ । প্রভঙ্গাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়—অৰ্জুন, শব্দ, পার্শ্ব, চিহ্নযোধী, ধনঞ্জয়, বৈরাগ্যক, কীরীটী, গাণ্ডীবী, শিবমল্লক, সবাসাচী, নদীসর্জ, কর্ণারি, কুরুবীরক, কৌন্তেয়, ইন্দ্রসুশ্রু, বীরজ, কৃষ্ণসারথি, পৃথাজ, কান্ধন, ধর্মী, ককুভ—এই একশটি নাম ।

গুণপর্যায়—অৰ্জুন—কষায়রস, উষ্ণবীৰ্য, কক্ষ্মনাশক, ও ব্রণনাশক, পিত্ত, শ্রম, ও তৃষ্ণা নাশক । বায়ুরোগ বর্জক ।

জন্মস্থান—ছোটনাগপুর, বিহার, পশ্চিম ও উত্তরবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা—বৃহদাকার গাছ ৬০-৮০ ফুট উচ্চ হয় । পত্র ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা, ৩-৪ ইঞ্চি চওড়া, গোড়ার দিক ও অগ্রভাগ মসৃণ, ফুলকোণী, কতকটা বর্ষাকালের ন্যায় । বৃন্ত প্রায় ২ ইঞ্চি । বহির্বাস ৫টি, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । ফুল ছোট, শ্বেতবর্ণ বা হরিদ্রাবর্ণ, পুষ্পদণ্ডের চতুর্দিকে থাকে । পুংকেশর ১০টি । ফল ১ ইঞ্চি লম্বা, প্রায় ৫/৮ টি মসৃণ পক্ষযুক্ত । দেখিতে কামরাঙ্গার ন্যায়, কিন্তু আকৃতিতে তদপেক্ষা ক্ষুদ্র ; গ্রীষ্মকালে ফুল হয় । শীতকালে ফল পাকে । Dr. Brandis বলেন, ইহা বঙ্গদেশের জ্বলে প্রচুর জন্মে । ইহার পত্র মাহুঘের জিহবার ন্যায়, পৃষ্ঠে বোটার দিকে ২টি অৰ্জুনের আছে ।

ব্যবহার্য অংশ—ত্বক্, ফল, পত্র ; মাত্রা, ত্বক্ ২-৬ আনা ।

বৈদ্যকে অৰ্জুনের ব্যবহার ।

চরক—(১) রক্তপিত্তে অৰ্জুন—অৰ্জুনছাল রাস্তিতে জলে ভিজাইয়া রাখিয়া, সেই জল, অৰ্জুন ছালের রস বা অৰ্জুন ছাল জলে বাটিয়া, কিংবা অৰ্জুন ছালের কাথ পান করিলে রক্তপিত্তের উপশম হয় (চিঃ ৪ অঃ) । (২) ত্রণাচ্ছাদনার্থ অৰ্জুন পত্র—অৰ্জুনপত্র দ্বারা কত আচ্ছাদিত করিবে (চিঃ ১৩ অঃ) ।

শুক্রভেদ—শুক্রভেদে অৰ্জুনত্বক—বাহ্যে শুক্রভেদ হইয়াছে তাহাকে অৰ্জুন ছাল ও শ্বেতচন্দনের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১ অঃ) ।

বাগন্তট—মূত্রাঘাতে অৰ্জুন ত্বক্—মূত্ররোধ হইলে অৰ্জুন ছালের কাথ পান করাইবে (চিঃ ১১

অ:)। (২) ব্যঞ্জে অর্জুনত্বক—বাঙ্গ (মেচেতা) নামক বোগের প্রতীকারার্থ অর্জুন ত্বক্ মধুসহ পেষণ পূর্বক লেপ দিবে (উঃ ৩২ অ:)।

চক্রনস্ত—(১) রক্তাতিসারে অর্জুনত্বক—অর্জুন ছাল ছাগছুড়ে পেষণ পূর্বক ছাগ দুগ্ধসহ পান করিবে। ইহাতে অতিসারের রক্তস্রাব নিবৃত্তি পায় (অতিসার চি:) (২) হৃদ্রোগে অর্জুনত্বক—কুড়িত অর্জুন ছাল ২ তোলা, গব্যদুগ্ধ আখপোয়া, জল দেড় পোয়া। কাথ প্রস্তুত করিয়া দুগ্ধাবশেষ রাখিবে। এই কাথ হৃদ্রোগে সেব্য (হৃদ্রোগ চি:) (৩) বললাভার্থ অর্জুন ত্বক—অর্জুনছাল দুগ্ধসহ পেষণ পূর্বক দুগ্ধযোগে পান করিলে, বললাভ হয় (হৃদ্রোগ চি:)। (৪) অন্ত্রিভগ্নে অর্জুন ত্বক—সন্ধিযুক্ত অস্থিভগ্নে দুগ্ধ ও ঘূতের সহিত অর্জুনত্বক চূর্ণ পান করিতে দিবে (ভগ্ন চি:)।

ভাবপ্রকাশ (১) ক্ষয়কাসে অর্জুনত্বক—অর্জুনছাল গুঁড়া করিয়া বাসকের পাতার রসে সাতবার ভাবনা দিয়া, (কাথে বা রসে কোন দ্রব্য ভিজাইয়া বোত্রে শুক করিলে উহাকে ভাবনা দেওয়া বলে) মিছরি, মধু ও গব্যদুগ্ধের সহিত লেহন করিবে। ইহা সরক্তক্ষয়কাসহর (য: ধ: ২য় ভা:) (২) মূত্ররোধে উদাবর্জে অর্জুনত্বক—মূত্র রোধ জন্য উদাবর্জে অর্জুন ছালের কাথ পান করাইবে (য: ধ: ৩য় ভা:)।

হারীত—পুয়মেহে অর্জুনত্বক—পুয়মেহীকে ধব ও অর্জুনত্বকের কাথ পান করাইবে (চি: ২৮ অ:)।

বঙ্গসেন—গ্রহণীতে অর্জুনত্বক—কেশরাজ ও অর্জুন-ছালের অশ্বধূমদন্ডকার, মস্তুর সহিত পান করিবে। ইহা বেদনাবহল আমগ্রহণীতে হিতকর (গ্রহণী চি:)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—সংস্কৃত লেখকেরা ইহার ছাল বলকারক উগ্র ও শ্লিষ্টকর বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। ইহা বক্ষ প্রদাহে হিতকর। ছালের গুঁড়া দুগ্ধের সহিত ব্যবহারে আঘাত জনিত বেদনা আরাম হয় (Dutt)। কামড়া জেলায় ছাল ঘা ধোয়াইবার জন্য ব্যবহৃত হয় (Stewart)। ইহার ছাল দারক, জ্বরনাশক এবং ফল বলকারক। টাটকা পাতার রস কানের বেদনায় প্রযুক্ত হয়।

অর্জুনের ছাল ১ ভাগ ও জল ১০ ভাগ মিশাইয়া যে কাথ প্রস্তুত হয় উহার ঠুঁ বা ১ আউন্স ব্যবহার করিলে রক্তশর্শ, উদরাময় ও রক্ত আমাশয় আরাম হয়। ইহা পিত্তের প্রকোপ নিবারণ করে ও বিষের প্রতিষেধক (Baden powell)। ছাল বিশেষরূপে পেষণ করিয়া, চিনি ও গোদুগ্ধের সহিত প্রত্যহ প্রাতে একবৎসর ব্যবহার করিলে দাবতীয় হৃদ্রোগ একেবারে আরাম হয়। 'হারীত' বলেন—অর্জুনছালের কাথ গপোরিয়ানাশক।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয়—

ছাল—রসায়ন, সঙ্কোচক, জ্বরঘ, হৃদ্রোগে রসায়ন, যকৃতের যন্ত্রণায় উপকারী, ক্ষতে উপকারী ও বিষের প্রতিষেধক।

ফল—রসায়ন

টাটকা পাতার রস—কানের ঘগ্গায় উপকাৰী।

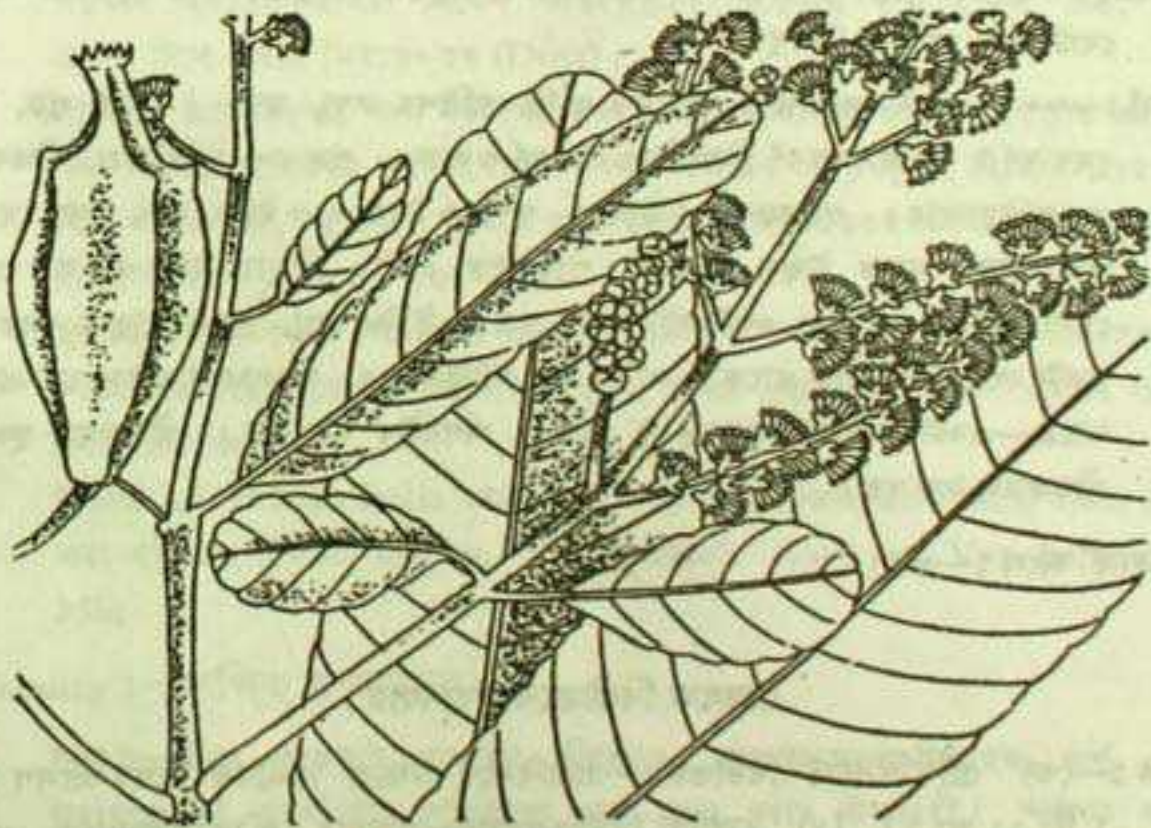
মন্তব্য—ইহাৰ ছাল বৰুৱোদক, অৱনাশক। ইহাৰ ফল বসায়ন এবং শৰীৰেৰ অত্যন্তবেৰ শ্ৰোতগুণিৰ স্বাভাৱিক অবস্থা আনয়ন কৰে এবং পাতাৰ টাটকা রস কৰ্ণগ্রন্থাহ নাশক (Kirtikar & Basu)।

ইহা অৱনাশক এবং ইহাৰ চূৰ্ণ তৈলেৰ সহিত মিশ্ৰিত কৰিয়া গ্ৰলেপে মেচেতা নাশ কৰে (Ainslie)। পিয়াশাল কুফেৰ ছালচূৰ্ণ তৈলেৰ সহিত মিশাইয়া ব্যৱহাৰে মেচেতা নষ্ট হয় (Dymock)

চৰকে—উৰ্দ্ধ প্ৰশমনবৰ্গে অৰ্জুনেৰ উল্লেখ আছে (শৃ: ৪ অ:) 'চক্ৰদন্তেৰ' ক্ৰোণ চিকিৎসা পাঠ কৰিলে মনে হয়—অৰ্জুন ক্ৰোণ হ'ব ত্ৰব্যেৰ ৰাজা কিন্তু চৰক স্তম্ভভোক্ত ক্ৰোণ চিকিৎসায় অৰ্জুনেৰ নাম পৰ্য্যন্ত নাই। নব্য মতেৰ গবেষণায় 'অসন বা পিয়াশাল আয়ুৰ্বেদোক্ত ক্ৰোণে ব্যৱহাৰ্য্য—'অৰ্জুন' নহে।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 414.

Ref.—F. B. L., ii 447; Roxb., F. L., Pentaptera Arjuna Roxb., ii 438; B. P., i, 481; Dymock. ii., 11.



239. *T. arjuna* Bedd. (অৰ্জুন)

240. T. belerica Retz. (বহেড়া)

ভাষানুসারী নাম :—বিভীতক—সংস্কৃত ; বহেড়া—বাংলা ; বহেড়া—হিন্দি ; বহেড়া—
পাঞ্জাব ; বেহাড়া, তান্দি—মহারাষ্ট্র ; তুসম্—মালয় ; তোড়ে—কর্ণাট ; তজ্জা, তাও-
চেট্টু—তেলেগু ; অকম্, তনি-ততি, তোঅতি—তামিল ; ইল্লুক—শাসাম ।

বিভীতকশৈলফলো ভূতবাসঃ কলিঙ্গমঃ ।

সংবর্তকস্ত বাসন্তঃ কঙ্কিরূক্ষোঃ বহেড়কঃ ॥

হার্য্যঃ কর্ণফলঃ কঙ্কিধর্ম্ময়োহক্ষোহ নিলয়কঃ ।

বহুবীৰ্য্যশ্চ কাসয়ঃ স প্রোক্তঃ ঘোড়শাহবয়ঃ ॥

বিভীতকঃ কটুস্তিক্তঃ কষায়োক্ষঃ কফাপহঃ ।

চক্ষুশ্চক্ষুঃ পলিতয়শ্চঃ বিপাকে মধুরো লঘুঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্য্যায় :—বিভীতক, তৈলফল, ভূতবাস, কলিঙ্গম, সংবর্তক, বাসন্ত, কঙ্কিরূক্ষ, বহেড়ক,
হার্য্য, কর্ণফল, কঙ্কি, ধর্ম্ময়, অক্ষ, অনিলয়ক, বহুবীৰ্য্য এবং কাসয়—এই ঘোলটি নাম ।

গুণপর্য্যায় :—বিভীতক—কটুতিক্ত, কষায় রস, উষ্ণবীৰ্য্য, কফনাশক, চক্ষুর পক্ষে হিতকর,
বার্দ্ধক্যানাশক, বিপাকে মধুর রস এবং লঘুপাক ।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, বিহার, চট্টগ্রাম, বর্ডমান, বাঁকুড়া, মানভূম ; বর্ম্মা, হিমালয় প্রদেশ,
বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—৬০-১০০ ফুট লম্বা গাছ । গাছের গুঁড়ি অতিশয় লম্বা, ছাল ই ইকি পুরু, গাঢ়
ধূসর বর্ণ । কাঠ ধূসরবর্ণ কিম্বা ইষৎ পীতবর্ণ ও শক্ত । পত্র ৩-৬ ইকি লম্বা, শীতকালে
পত্র পড়িয়া যায় । পত্রবৃন্ত ১-১½ ইকি । পুষ্পদণ্ড উন্নত, ২-৬ ইকি লম্বা, ফুল ছোট ;
গর্ভকেশরের মতক উজ্জ্বল পীতবর্ণ ; পুংকেশর ১০টি । ইহার মধ্যে ৫টি বড় ও ৫টি
ছোট, একটীর পর আর একটি সজ্জিত । ফল ১ ইকি লম্বা, গোলাকার ও ধূসরবর্ণ ।
একটি ফলে একটি বীজ থাকে । শাঁস অন্ন, অঁটি শক্ত । ভারতবর্ষে বহেড়া দুই প্রকার
আছে—একটীর ফলের ব্যাস ই-৪ ইকি । অপরটীর ফল বড় । গ্রীষ্মকালে ফুল ও
শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ।

বৈজ্ঞানিক বিভীতকের ব্যবহার ।

চরক :—(৩) গ্রন্থিবিসর্পে বিভীতক :—গ্রন্থিবিসর্পে ইষৎক বিভীতক কঙ্কির প্রলেপ দিবে
(চি: ১১ অ:) । (২) শোথে বিভীতকমজ্জা—বহেড়ার শাঁস পেষণপূর্বক প্রলেপ
দিলে ত্রিদোষজন্য শোথের দাহ ও বেদনা প্রশমিত হয় (চি: ১৭ অ:) ।

পুষ্কৃত :—অশ্মরীতে বিভীতকমজা—আয়ুর্কোসোক্ত কোন প্রকার মণ্ডের সহিত বহেড়ার শাঁস পেয়ণ পূর্বক পান করিলে, মূত্র বিগততা প্রাপ্ত হয় এবং অশ্মরী প্রশমিত হয় (উ: ৫৮ অ:)।

বাগ্ভট :—শ্বাসকাসে বিভীতক—শ্বাসকাসে বিভীতক সেবন হিতকর (চি: ৩ অ:)।
(২) শুক্রনাম অক্ষিরোগে বিভীতক মজা—বহেড়ার শাঁস মধুর সহিত উত্তমরূপে পেয়ণ করিয়া অন্নন করিলে, শুক্র নাম নেত্ররোগ বিনাশ পায় (উ: ১১ অ:)।

চক্রদত্ত : (১) কাসে বিভীতক—বিভীতকে গব্যামৃত মাথাইয়া, গোবরের তুলির ভিতর রাখিয়া ঘূটের আগুনের উপর স্থাপন করিবে। কিছু পরে উদ্ধৃত করিয়া ঐ বহেড়ার ছাল মুখে ধারণ করিবে। ইহা উৎকাসির উত্তম ঔষধ (কাস চি:)। (২) শ্বাস ও উৎকাসিতে বিভীতক—কিঞ্চিৎমাত্রায় বিভীতকচূর্ণ মধুর দ্বারা প্রবীভূত করিয়া পান করিলে প্রবল উৎকাসি এবং শ্বাস অচিরাতঃ প্রশমিত হয় (শ্বাস চি:)।

বজ্রসেন :—অতিসারে বিভীতক—মৃদু বিভীতক, সৈন্ধব যোগে সেবন করিলে প্রবল অতিসার নির্বৃত্তি পায় (অতিসার চি:)। (২) হৃদয়গত বায়ুরোগে বিভীতক—অশ্বগন্ধাচূর্ণ বিভীতকচূর্ণ, পুরাণ ইক্ষুগুড়যোগে, দৈবদ্রব্য জলের সহিত পান করিলে অস্বাভাবিক হৃদয়স্পন্দন প্রশমিত হয় (বাতব্যাধি চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকগণ বহেড়াকে উগ্র, মহাবিরেচক, সর্দি ও স্বরভঙ্গ নিবারক বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। বহেড়ার বীজ ধারক, এবং ইহার প্রলেপ দিলে প্রদাহ নিবারণ হয় (Dutt)।

পাঞ্জাবে বহেড়া ফুলা, অর্শ, উদরাময় এবং কুষ্ঠরোগে ব্যবহৃত হয়। বহেড়ার অরনাশক শক্তি আছে। অর্ধপঙ্ক ফল বিবেচক। পক ফল ধারক এবং মধু সহ মিশ্রিত করিয়া চক্ষে দিলে চক্ষুপ্রদাহ (চক্ষু উঠা) আরাম হয়। ইহার আঠা শাস্তিকর ও বিবেচক (Watt)। বহেড়ার বীজে মানকতা শক্তি আছে।

মুসলমান হাকিমেরা বহেড়াকে ধারক, বলকারক, শাস্তিকর, অজীর্ণ নিবারক এবং পিত্তজনিত মাথাধরায় হিতকর বলিয়া বর্ণনা করেন এবং ফলের শাঁস ঔষধার্থ ব্যবহার করেন (Dymock)।

Flora of British India নামক পুস্তকে বহেড়ার তিনটি জাতি আছে বলিয়া নির্দেশ করা হইয়াছে—Var typica, Var. beleria Roxb এবং Var. laurinoidea Miq

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

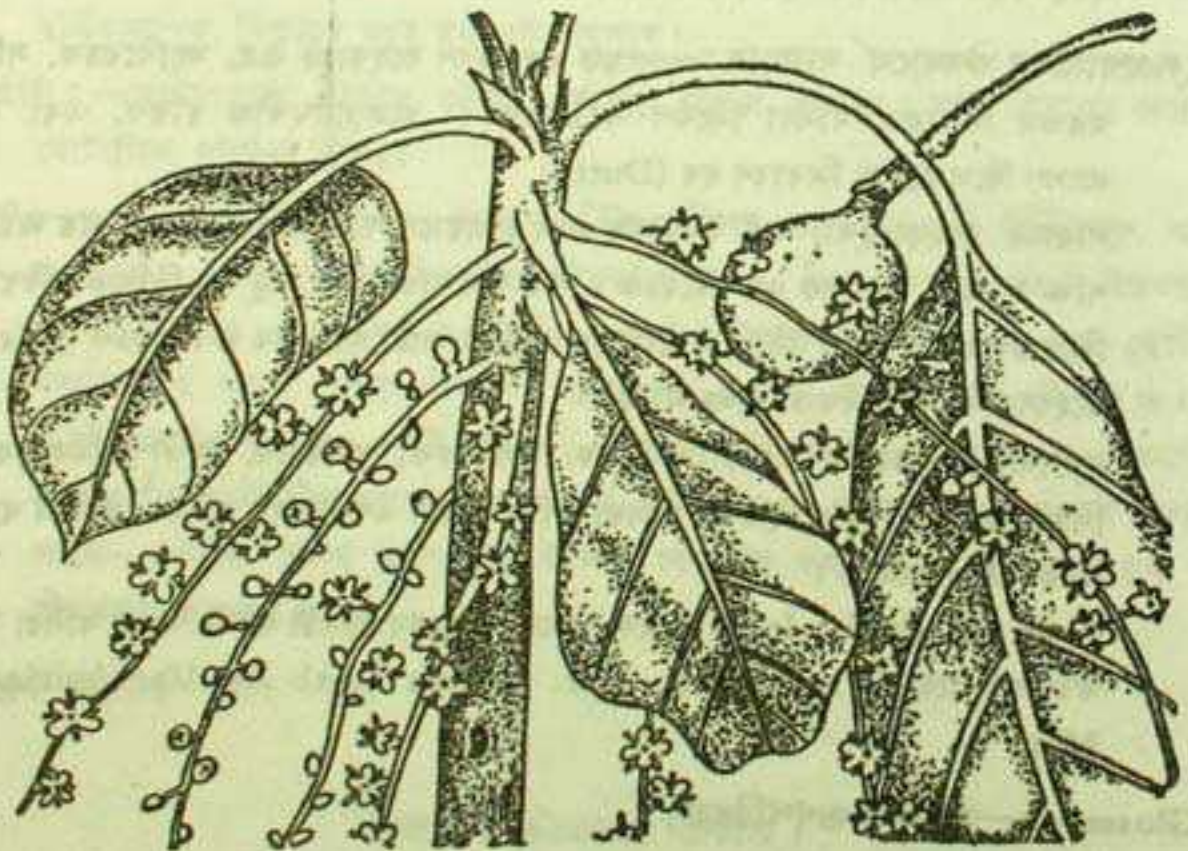
ফল :—তিক্ত, সঙ্কোচক, রসায়ন, বিবেচক, রোগআক্রমণ নিবারক, অর্শ, শোথ, উদরাময়, কুষ্ঠ, যকৃৎ দোষ, অগ্নিমান্দ্য এবং মাথা ধরায় উপকারী। অর্ধপঙ্ক ফল—বিবেচক। পক ফল—সঙ্কোচক।

মন্তব্য : চরক—বিষেচনোপগবর্গে বিত্তীতক পাঠ করিয়াছেন। চরক ও সূত্রসংগ্রহে তৈল যোনিফলবর্গে বিত্তীতক পাঠ করিয়াছেন। সূত্রসংগ্রহে বলিয়াছেন—বিত্তীতক তৈল কৃষ্ণীকরণ—অতএব ইহা পিত্ত এবং অগ্ন্যাদিদগ্ধ অঙ্গের অনবর্ণন দূরীকরণার্থ ব্যবহৃত হইতে পারে।

সৈন্ধব লবণ এবং পিল্লীযোগে বহেড়া চূর্ণ লেহন করিলে কফরোগ, স্বরভেদ, গলক্ষত এবং গ্রহণীরোগের পক্ষে হিতকর। গলক্ষত রোগী ঘৃত ভাজিত বহেড়া "মুখে রাখিয়া" খাইবে। বহেড়া অতিসার, শোথ, অশ্ব, কুষ্ঠ এবং প্রীহা বৃদ্ধি রোগে মেব্য। (Khorry—2nd vol. 259 Page).

Fig—Kirtikar & Basu ; Ind. Med. Pl., t, 412 B ; Rheede, Hort. Mal., iv, t. 10 ; Bedd., Fl, syl., t, 19.

Ref—F. B. I., ii 445 ; Roxb. F. I., ii, 432 ; B. P., i, 481 ; Dymock, ii, 5.



240. *T. belerica* Retz. (বহেড়া)

241. T. Catappa Linn. (বাদাম)

ভাষানুসারী নাম :—বাতাদ—সংস্কৃত ; বাদাম—বাংলা ; জঙ্গলী বাদাম—হিন্দি ; নটু-
হুমাই, নাত্তা-ডুম—তামিল ; নটুবাদাম, বেদাম—লেগু ; নটুবাদাম—মালয় ।

বাতাদো বাতবৈরী শ্রায়েত্রোপমফলস্তথা ।

বাতাদ উষ্ণঃ স্নিগ্ধো বাতঘ্নঃ শুক্রকৃদ্ গুরুঃ ॥

বাতাদমজ্জা মধুরো বৃদ্ধঃ পিত্তানিলাপহঃ ।

স্নিগ্ধোষ্ণঃ কক্ষক্লেশ্টো রক্তপিত্তবিকারিণাম্ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । আত্মাদিবর্গঃ

নামপর্যায়—বাতাদ, বাতবৈরী ও নেত্রোপমফল—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—বাদাম—উষ্ণবীৰ্য, স্নিগ্ধ, বায়ুনাশক, শুক্রকারক এবং গুরুপাক । বাদামের
মজ্জা (শাঁস)—মধুর রস, বলকারক, পিত্ত ও বায়ু নাশক, স্নিগ্ধ, উষ্ণবীৰ্য ও কক্ষ
কারক । ইহা রক্তপিত্ত রোগীর পক্ষে হিতকর নহে ।

অঙ্গস্থান :—ভারতের ও বর্ধার সকল স্থানে দেখা যায় ; ইহা মালয় ও জাভা হইতে এদেশে
আসিয়াছে । বঙ্গদেশ, বীজুড়া, বর্ধমান, হুগলী জেলার বাস্তাব ধারে রোপিত আছে ।
শিবপুর বোটানিক গার্ডেনে অনেক আছে ।

বর্ণনা :—১০।৮০ ফুট উচ্চ বৃক্ষ । শাখা চারিদিকে বিস্তৃত, যেন গাছটি চারিদিকে হাত ছড়াইয়া
আছে । পত্র ৬-১০ ইঞ্চি লম্বা, ২-৬ ইঞ্চি চাওড়া, গোড়ার দিক সরু, মাথা বিস্তৃত,
গোলাকার । শীতকালে পাতা পড়িয়া যায় । পাতা পড়িবার আগে পাতাগুলি পাকিয়া
লালবর্ণ ধারণ করিয়া গাছের শোভা বর্ধন করে । গাছে যখন পাতাগুলি নতুন হয়
তখন উহাতে নরম লোম থাকে । বড় হইলে সূক্ষ্ম লোমাক্রান্ত হয় । পত্রের বোটার
দিক ক্রমশঃ সরু, বৃন্ত ঠু-ঠু ইঞ্চি লম্বা । পুষ্পবৃন্ত ধূসরবর্ণ । ফলে শাঁস ও ছোবড়া আছে ।
ফল ত্রিভুজাকৃতি, শক্ত, পুরু, চেপ্টা, মসৃণ, কিনারাগুলি কিঞ্চিৎ উচ্চ । ফল পাকিলে
উজ্জল বেগুনে রং ধারণ করে । বীজ ফলের অর্ধেক । গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে
ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল ধারক ; কাথ গণোদ্রিগা এবং প্রদর যোগে
শাস্তিকর । ইহার আঠা বসোরা (Bassora Gum) গদের তুল্য ।
কচিপাতার রসে দক্ষিণ-ভারতে, কুষ্ঠ ও পাচড়ার মলম তৈয়ারী হয় । পাতার রস
খাইলে মাথাধরা ও পেট বেদনা আরাম হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল :—সংকোচক, অন্ন প্রস্রাবকারক, উৎকৃষ্ট শক্তিশালী জল-রসায়ন ।

কচিপাতার রস—কুষ্ঠ, চুলকানি এবং অন্যান্য চর্ম রোগে বাহ্যপ্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। শূলবেদনা এবং মাথার যন্ত্রণার জন্য আভ্যন্তরীণ প্রয়োগের বিধি আছে।
বাদামের বীজের তৈল—almond oil এর পরিবর্তে ব্যবহৃত হয়।

Fig. :—Rheede, Hort, Mal., iv, t. 384 ; Bot. Mag., t. 3004.

Ref. :—F. B. I., ii, 444. ; Roxb., F. I., ii, 430 ; B. P., i. 481 ; Watt., ii, Pt. 4, 22.



241. T. Catappa Linn. (বাদাম)

242. T. Chebula Refz. (হরীতকী)

ভাষানুসারীনাং :—অভয়া, হরীতকী—সংস্কৃত ; হরীতকী—বাংলা ; হরড়া—হিন্দি ; কাবেবী—উড়িয়া ; হিরড়া—মহারাষ্ট্র ; অণিলেয়—কর্ণাট ; কল্যা—মালয়ালম ; কান্দাকাই, কহুকাই—তামিল ; কবিতানি, কান্দুকাব, কবকচেটু—তেলেগু ; কটুক—মালয় ; হিলিফ—আলাম, এগ্রহীলজ আরব—

হরীতকী হৈমবতী জয়াহতয়া
শিবাহব্যথা চেতনিকা চ রোহিনী ।
পথ্যা প্রপথ্যাহপি চ পুত্নাহ যুতা
জীবপ্রিয়া জীবনিকা ভিমঘরা ॥

জীবন্তী প্রাণদা জীব্যা কামস্থা শ্রেয়সী চ সা।

দেবী দিব্যা চ বিজয়া বহুনেত্র মিতাম্বিকা ॥

হরীতকী পঞ্চরস চ রেচন-কোষ্ঠাময়রী লবণেন বর্জিতা।

রসায়না নেত্ররূপহারিনী স্বগাময়রী কিল যোগবাহিনী ॥

বীজান্বিতিক্তা মধুরা তদন্তঃস্বগ্ভাগতঃ যা কটুরক্ষবীৰ্যা।

মাংসাংশতন্টায়কমায়মুক্তা হরীতকী পাকরসা শ্বতেয়ম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। আঞ্জাদিবর্গঃ।

নামপর্যায় :—হরীতকী, হৈমবতী, জরা, অভয়া, শিবা, অবাধা, চেতনিকা, যোহিনী, পখা, প্রপখা, পুতনা, অমৃতা, জীবপ্রিয়া, জীবনিকা, ভিষধরা, জীবন্তী, প্রাণদা, জীব্যা, কামস্থা শ্রেয়সী, দেবী, দিব্যা, বিজয়া,—এই ২৩টা নাম।

গুণপর্যায় :—হরীতকী পঞ্চরসবৃত্ত, বিরেচন, লবণ বর্জন করিয়া ব্যবহারে বাবতীর পেটের রোগ নাশক। রসায়ন, নেত্ররোগ নাশক, চর্মরোগ নাশক, এবং অস্ত্রান্ত্র প্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইলে, নানা রোগ নাশ করে। হরীতকীবীজ—তিক্ত ও মধুর রস এবং বীজের শাঁস—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য। হরীতকীর বীজের ছাল (উপরের আবরণ) অন্ন ও কষায় রস—এই প্রকারে হরীতকী পঞ্চ রসাস্বক।

জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, কুমায়ুন, দাক্ষিণাত্য, বঙ্গদেশ, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, বর্ধমান, হুগলী ও হাওড়া জেলার বাগানে রোপণ করে। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর। উত্তর ভারতে হরীতকী গাছ বেশী বড় হয় না। দক্ষিণ ভারতে নর্মদা নদীর তীরস্থ গাছগুলি লম্বা লম্বা দেখা যায়।

বর্ণনা :—গাছ ৮০—১০০ ফুট উচ্চ হয়। কাঠ শক্ত, ধূসরবর্ণ এবং সবুজের আচ্ছাদিত ; পীতবর্ণের দাগ আছে। পত্র ৩—৮ ইঞ্চি লম্বা, ২—৪ ইঞ্চি চওড়া। শীতকালে পত্র পড়িয়া যায়। বোটা ১ ইঞ্চি ; পত্র দূরে দূরে জন্মে, পত্রের মস্তক বসা ও ভিষাকৃতি। পত্রের শিরা ৬—৮ জোড়া। ফুল উভয় লিঙ্গ বিশিষ্ট। ফুলের বোটা ৬ ইঞ্চি, খেতবর্ণ কিম্বা পীতবর্ণ, উগ্রগন্ধবিশিষ্ট। পুষ্পদণ্ড অধিক লম্বা নহে। ফলে ৪টা উন্নত শিরা আছে ; উহা ১—১½ ইঞ্চি লম্বা। ফলের আকৃতি সমস্তগুলি সমান নহে ; কোনটা একটু লম্বা, কোনটা একটু বর্ষ। ফলে একটীমাত্র বীজ থাকে। সংস্কৃত লেখকেরা ৭ প্রকার হরীতকীর কথা লিখিয়াছেন, কিন্তু এখন মাত্র ২ প্রকার হরীতকী দেখিতে পাওয়া যায় : ইহার বড় পত্র ফলকে হরীতকী ও অপকৃত ফলকে জাবি হরীতকী বলে। যে হরীতকী জলে ডুবিয়া যায় উহা ঔষধ প্রস্তুতের পক্ষে ভাল। ৪ তোলা ও তাহার অধিক ওজনের হরীতকী ঔষধের জন্য ব্যবহার করা উচিত অন্তথা ধারাপ বলিয়া জানিবে। বৈজ্ঞানিকভাবে ৭ প্রকার হরীতকীর নাম উল্লেখ আছে, যথা—বিজয়া (লাউয়ের জায় গোল),

বোহিনী (গোলাকার), পূতনা (পাতলা ছাল বিশিষ্ট), অমৃত (শাঁস অধিক ও মাংসল), অস্ত্রা (পঞ্চবেথাবিশিষ্ট), জীবন্তী (স্বর্ণবর্ণ), চেতকী (ত্রিবেথাযুক্ত) ।
গ্রীষ্মকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, বীজ, ফলচূর্ণ ৪—১৬ আনা ।

বৈদ্যকে হরীতকীর ব্যবহার ।

চরক :—(১) রক্তার্শে হরীতকী—রক্তার্শে রোগীকে ভোজনের পূর্বে গুড়ের সহিত হরীতকী সেবন করাইবে (চিঃ ২ অঃ) । (২) উদররোগে হরীতকী—রসায়ন বিধি অনুসারে উদর রোগীকে ক্রমশঃ সহস্র হরীতকী সেবন করাইবে (চিঃ ১৮ অঃ) । (৩) পাকান্তিসারে আমপাচনার্থ হরীতকী—উষ্ণ জলের সহিত হরীতকীচূর্ণ সেবন করিলে আমদোষ বিনষ্ট হয় (চিঃ ২ অঃ) । (৪) কফজ পাণ্ডুরোগে হরীতকী—হরীতকী গোমূত্রে সিদ্ধ করিয়া গোমূত্রে পেষণপূর্বক, কফ পাণ্ডুরোগী পান করিবে, (চিঃ ২০ অঃ) । (৫) সর্দিতে হরীতকী—বমন নিবারণার্থ মধুর সহিত হরীতকীচূর্ণ লেহন করিবে । ইহাতে দোষ অধোগামী হইয়া বমন নিবৃত্তি পায় (চিঃ ২৩ অঃ) ।

শুশ্রূত :—(১) বাতরক্তে হরীতকী—সর্ববিধ বাতরক্তে গুড়ের সহিত হরীতকী সেবন করিবে (চিঃ ৫ অঃ) । (২) অদৃশ্ত আর্শে হরীতকী—প্রতিদিন প্রাতে গুড়ের সহিত হরীতকী সেবন করিবে । ইহা অন্তর্বলি আর্শে হিতকর (চিঃ ৬ অঃ) । (৩) শৈথিল্যে হরীতকী—গো এবং ছাগামির মূত্রের সহিত হরীতকীচূর্ণ পান করিলে শৈথিল্য নীপদ (গোদ) নিবৃত্তি পায় (চিঃ ১২ অঃ) । (৪) গুল্মে হরীতকী—গুড়ের সহিত হরীতকী সেবন, গুল্মে হিতকর (উঃ ৪২ অঃ) । (৫) হিকায় হরীতকী—উষ্ণ জলের সহিত হরীতকীচূর্ণ পান করিলে হিকা প্রশমিত হয় (উঃ ৫০ অঃ) ।

বাগ্ভট :—(১) অর্শের গাঢ়বিট্‌কতায় হরীতকী—অর্শরোগীর মল কঠিন হইলে গোমূত্রে হরীতকী ভিজাইয়া রাখিয়া গুড়ের সহিত সেবন করিতে দিবে (চিঃ ৮ অঃ) । (২) অশ্মরীতে হরীতকী—হরীতকীর আঁটার সহিত সিদ্ধ দুগ্ধ পান করিবে । ইহা অশ্মরী (পাথরী) রোগের পক্ষে হিতকর (চিঃ ১২ অঃ) । (৩) কঠরোগে হরীতকী—হরীতকীর কাথ মধুযোগে পান করিবে । ইহা কঠরোগে হিতকর (উঃ ২২ অঃ) । (৪) বলজননার্থ হরীতকী—হরীতকী, গব্যদুগ্ধে উত্তপ্ত করিয়া ঐ হরীতকী সেবন করিয়া, পশ্চাৎ ঐ দ্বত পান করিবে । ইহা বিশেষ ফলপ্রদ (উঃ ৩২ অঃ) ।

হারীত :—(১) রক্তপিত্তে হরীতকী—বাসকের রসে হরীতকীচূর্ণ সাতবার ভাবনা দিয়া পিপুলচূর্ণ ও মধুযোগে সেবন করিলে, দুষ্কর রক্তপিত্ত জয় করা যায় (চিঃ ১১ অঃ) । (২) মদাত্ম্যে হরীতকী—মদাত্ম্য রোগী হরীতকীর কাথের সহিত মিশ্রিত দুগ্ধ পান করিবে (চিঃ ১৭ অঃ) ।

চন্দ্রমন্ডল :—(১) বাতরক্ত হরীতকী—পাচটা কিয়া তিনটি হরীতকী ভোজন পূর্বক গুলকের কাথ পান করিলে, অতি উগ্র বাতরক্ত নিবৃত্তি পায় (বাতরক্ত চিঃ)। (২) শোথে হরীতকী—গুড়ের সহিত হরীতকী ভক্ষণ, শোথ হিতকর (শোথ চিঃ)। (৩) বুদ্ধিরোগে হরীতকী—বাহার বুদ্ধিরোগ হইয়াছে, তাহাকে গোমূত্রে সিদ্ধ হরীতকী এরও তৈলে ভাজিয়া কিঞ্চিৎ মৈদ্বব লবণের সহিত চূর্ণ করিয়া, সেবন করাইবে এবং ঐক্লব জল পান করিতে দিবে। ইহা বহুদিনের বুদ্ধির পক্ষে হিতকর (বুদ্ধি চিঃ)। (৪) অশেষ অক্ষিরোগহরত্রে হরীতকী—ঘুতে ভাজিয়া চক্ষুর বহিভাগে প্রলেপ দিবে। ইহা বিবিধ অক্ষিরোগে হিতকর (নেত্ররোগ চিঃ)।

ভাব প্রকাশ:—(১) কৃপাহ নাম সন্নিপাত জরে হরীতকী—তিলতৈল, ঘৃত কিংবা মধু, ইহা-দেয় যে কোনটির সহিত হরীতকী চূর্ণ লেহন করিবে। ইহা কৃপাহ সন্নিপাতে হিতকর (জ্বরচিঃ)। (২) আমাজীর্ণে হরীতকী—গুড়ের সহিত হরীতকী সেবন আমাজীর্ণ, অর্শ ও কোষ্ঠবদ্ধতায় হিতকর (অজীর্ণ চিঃ)। (৩) জাতিফল মদে হরীতকী—অধিক জায়ফল ভক্ষণ জনিত মত্ততা উপস্থিত হইলে, হরীতকী সেবন করিবে (মদাতায় চিঃ)। (৪) পিত্তশূলে হরীতকী—ঘৃত কিংবা গুড়ের সহিত হরীতকী সেবন, পিত্তশূলে হিতকর (পিত্তশূল চিঃ)।

বলসেন :—(১) শূল অতিসারে হরীতকী—হরীতকী মধুর সহিত সেবন করিলে অগ্নিবর্ধিত হয় এবং আম পরিপাক হয়। ইহা শূলযুক্ত অতিসারে প্রশস্ত (শূল চিঃ)। (২) চিল্পে হরীতকী—লৌহ পাत्रে হরিদ্রার রসে হরীতকী পেষণ পূর্বক তথাতা চিল্প (আত্মল হাড়) পুনঃ পুনঃ প্রলিপ্ত করিবে (ক্ষুদ্ররোগ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—একটা হরীতকীর গুঁড়া পাইপে দিয়া ধূম পান করিলে ইপানীর উপশম হয়। হরীতকী পাথরে ঘষিয়া তিল তৈল মিশ্রিত করিয়া ক্ষতস্থানে প্রদান করিলে, আরাম হয় (Watt)। কাঁচা হরীতকী—রক্ত আমাশয় ও উদরাময় নিবারক (Dymock)।

জ্বর, সর্দি, ইপানি, অর্শ, জিমি, বাত ও মূত্রথল্লের রোগে হরীতকী ব্যবহৃত হয়। বাল হরীতকী পুরাতন উদরাময় ও রক্ত আমাশয়, পেটকাপা, বমন, উৎকাসি, গ্ৰীহা ও যকৃৎ বৃদ্ধিরোগে বিশেষ হিতকর। চিনি ও জলের সহিত চূর্ণ করিয়া ব্যবহার করিলে চক্ষু-উঠা আরাম হয়।

হরীতকী বলকারক, জীবনীশক্তি বৃদ্ধিকর এবং বাত্ৰ'কা নিবারক (Dutt)।

হরীতকী ভিজান জল মুখের ঘা নিবারক।

হরীতকীর সহিত মিলিত হইয়া নিম্নলিখিত ঔষধগুলি প্রস্তুত হয় (১) কটীবাতে—ত্রিফলা, পিপুল প্রত্যেক ১ আউন্স, দারুচিনি, এলাচ প্রত্যেক ৪ আউন্স, গুগ্গল ৫ আউন্স এইগুলি একত্রে মিশ্রিত করিয়া গুঁড়া করিতে হয়। মাত্রা-১-২ ড্রাম। (২) স্বরণ-শক্তি-নাশে ও দোর্বল্যে—ত্রিফলা ৮, দারুচিনি ৬, টগর (Valeriana Hardwickii) ৬,

পিপুল ৪, জৈত্রী (nutmeg) ৬, কাবাবচিনি ৮, লোবান আঠা (Boswellia serrata) ৮, এবং কাবুলী মুস্তকি (Pistacia Khinjuk) ৪ ভাগ—এইগুলি একত্রে মিশ্রিত করিয়া মোদক করিবে। মাত্রা ৩—১ ড্রাম।

জ্বালাপে—হরীতকী, সোঁদালের শাঁস, কটিকারির নিকড়, তেউড়ী মূল ও বহেড়া সমপরিমাণ সর্বসমেত ২ তোলা। মাত্রা ২-৪ আউন্স। এখন সোণামুখী ও রেবানচিনি (Rhubarb, Rheum Emody) যোগ করিয়া থাকে।

জ্বালাপে—৫ ড্রাম হরীতকী, ১ ড্রাম রেবানচিনির মূল এবং ৪ আউন্স জল, দশ মিনিট সিদ্ধ করিতে হইবে।

অজীর্ণ, জ্বর এবং মাথা বেদনায়—ত্রিফলা, চিরতা, গুলঞ্চ—পরিমাণ ১-২ আউন্স। মাথাধরা, মস্তিষ্কে বক্তসঞ্চয়, অজীর্ণ পিত্তকোপ, উদরাময় রোগে—হরীতকী ৩ ড্রাম, বহেড়া ৩ ড্রাম, ধুনা ৫ ড্রাম, বালহরীতকী ৪ ড্রাম, বাদাম তৈল ৩ ড্রাম, মধু ২ ড্রাম, এইগুলি একত্রে মিশ্রিত করিয়া কাথ প্রস্তুত করিতে হইবে। মাত্রা ৩-৬ আউন্স।

ত্রিফলা, ত্রিকটু, তিল, ভেলা এইগুলি একত্রে ১০-১৪ গ্রেণ মাত্রায় দিনে ২ বার দ্ব্যুত কিংবা চিনির সহিত ব্যবহার্য, ইহাকে নরসিংহ চূর্ণ বলে। ইহা উত্তেজক, বলকারক, ইন্দ্রিয়-শৈথিল্য-নিবারক, সর্দি, অজীর্ণ, দৌর্বল্য এবং পারদ দোষ-নাশক। ইহা ব্যবহারে অজীর্ণে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

হরীতকীর গুড়া, আদা, মোহী এবং সৈন্ধবলবণ ১০ গ্রেণ পরিমাণে দিবসে ২ বার সেবন করিলে পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং যকৃত, বিকৃতি আরাম হয়।

১টি হরীতকী—বর্ষাকালে সৈন্ধব লবণের সহিত, শরৎকালে চিনির সহিত, শীতকালে প্রথমভাগে আদা ও শেষে পিপুলের সহিত, বসন্তকালে মধুর সহিত, ও গ্রীষ্মকালে মাতঙ্গুড়ের সহিত পান করিলে আয়ু ও বল বৃদ্ধি পায়। কথিত আছে যে, ইহা সেবনে মাত্র ১০০ বৎসর পরমায়ু লাভ করে (Hindu Mat. Med)।

হরীতকী বায়ু, পিত্ত ও কফনাশক। ইহা বায়ু, পিত্ত ও কফকে সাম্যাবস্থায় আনিয়া শরীরকে রোগবর্জিত করে। হরীতকী সেবনে কখনও কোন অপকার হয় না, বরং উপকারই হইয়া থাকে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :

ফল—সঞ্চোচক, বিবেচক, রসায়ন, পুরাতন কতে ও বেদনায় বাহ্য প্রলেপে হিতকারী। মুখের ঘায়ে কুলকুচি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ক্ষুদ্রচূর্ণ করিয়া দাঁতের মাজন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ক্ষয়দাঁতে, দাঁতের মাড়ির ঘায়ে, উহা হইতে রক্তস্রাবে, বিশেষ উপকারী।

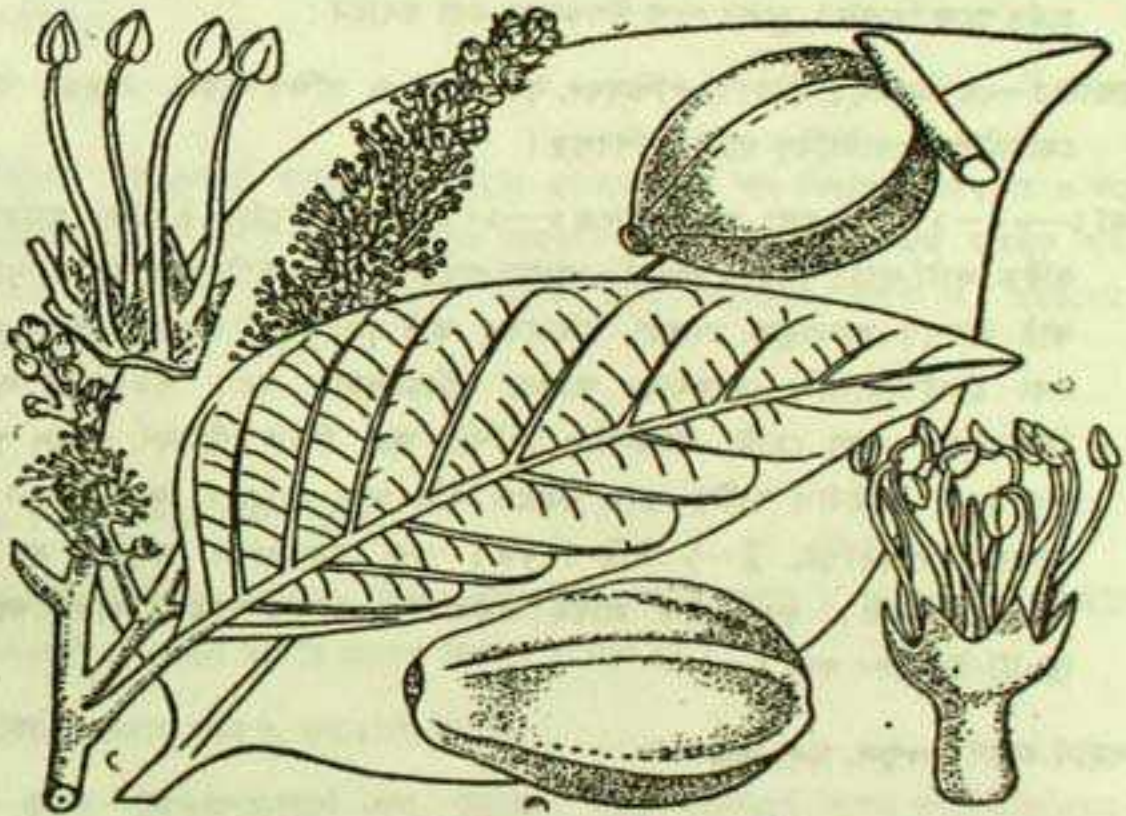
জাল—প্রস্রাবকারক। ক্রুরোগে রসায়ন।

মন্তব্য :—চরক—অশৌয, কৃষ্ণ, কাসহর, অয়হর, প্রজাস্থাপন ও বয়ঃস্থাপন বর্ণে হরীতকী পাঠ করিয়াছেন।

মুখ ও গলদেশের প্রেমাধরা কলার ক্ষতবিশেষে (Aphthae) হরীতকী ব্যবহৃত হইয়া থাকে (Ainslie)। জ্বাৰীহরীতকী বলা, মুখরোচক এবং প্রীহা ও বক্রং বিবৃদ্ধিতে বিশেষ হিতকর (Twining)। জ্বাৰীহরীতকী—অতিসার, অতিসারমূলক বিশ্বচিকা এবং বহুকালের উদরাময়ের পক্ষে মূল্যবান ভেষজ (M. P. Apiri)

Fig.—Roxb, Cor, Pl., t, 197., Brandis, For, Fl., 223, t. 29 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t, 413.

Ref.—F. B. I., ii, 446 ; Roxb., F. I., ii, 433 ; Watt, vi. Pt. 4, 24 ; Dymock, ii, I ; B. P., 481.



242. *T. Chebula* Retz. (হরীতকী)

243. *T. tomentosa* Bedd. (অসন)

ভাষানুসারী নাম :—বীজক, অসন,—সংস্কৃত ; অসন, গিহাশাল—বাংলা ; সজ্জ, অসনা—হিন্দী ; কবাম্বু-মল্লু, মাহাম্বু—তামিল ; নেলামাডু, মাদি—তেলেগু, টেম্পানু—মালয় ; অমবি—আসাম ; মহাজু, কলা মহাজু—উর্দু ; বীয়াং—ওজবাট ; অসন—বোধে।

বীজকঃ পীতসারশ্চ পীতশালক ইত্যপি ।
 বন্ধুকপুষ্পঃ প্রিয়কঃ সর্জকশ্চাসনঃ স্মৃতঃ ॥
 বীজকঃ কুষ্ঠবিসর্পশ্চিহ্নমেহগুদক্রিমীন্ ।
 হস্তি শ্লেষ্মাশ্চ পিত্তকঃ কৃচ্যঃ কেশ্যো রসায়নঃ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । বটাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—বীজক, পীতসার, পীতশালক, বন্ধুকপুষ্প, প্রিয়ক, সর্জক, ও অসন—
 এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—বীজক—কুষ্ঠ, বিসর্প, শিথ্র, প্রমেহ, অর্শ, ক্রিমি, কফ ও রক্তপিত্ত নাশক । ইহা
 চর্মের পক্ষে হিতকর, চুলের পক্ষে উপকারক এবং রসায়ন ।

জন্মস্থানঃ—ছোটনাগপুর, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, বর্মা, মধ্য ও দক্ষিণ ভারত, বাকুড়া, বর্ধমান,
 মেদিনীপুর, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনাঃ—৮০—১০০ ফুট লম্বা গাছ । পত্র ৮—১০ ইঞ্চি লম্বা, বোটা ২ ইঞ্চি, গাছের ডঙ্ক
 কণ্ঠিত, ফাটা ফাটা, ধূসর ও কৃষ্ণবর্ণ । গাছের গায়ে লম্বা লম্বা কাটা দাগ আছে । বাহিরের
 কাঠ লালের আভাযুক্ত খেতবর্ণ, ভিতরের কাঠ ধূসরবর্ণ । গাছের প্রশাখা, পুষ্পদণ্ড
 এবং ছোটপাতাগুলি লোমধারা আবৃত, মরিচা-ধরার মত । পত্র শক্ত, লম্বা ও
 ডিম্বাকৃতি । পুষ্প ছোট, উভয়-লিঙ্গ বিশিষ্ট, ক্ষুদ্র, যিকি পীতবর্ণ, সরল পুষ্পদণ্ডে
 অবস্থিত । বহির্বাস বাটীর দ্বার, উহাতে ৫টা ভাগ আছে । ফল ১২—২ ইঞ্চি,
 ধূসরবর্ণ, পক্ষবিশিষ্ট, ৪—১ ইঞ্চি বিস্তৃত । ফুল বসন্তকালে প্রাক্ষুটিত হয় । ফল
 শীতকালে জন্মে । ফুলগুলিতে প্রায়ই একপ্রকার পোকায় আক্রমণ করিয়া ফলে আব
 (gall) উৎপাদন করে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফুল, ডঙ্ক, কাঠ ।

বৈদ্যকে অসনের ব্যবহার ।

চরকঃ—রক্তপিত্তে অসনকার—অসনকৃষ্ণের ডঙ্ক অস্তধূমে ভষ্ম করিয়া ঘৃত ও মধুবোঙ্গে
 রক্তপিত্তী সেবন করিবে (চিঃ ৫ অঃ) । মাত্রা—২-৪ আনা ।

শুশ্রূতঃ—(১) কুষ্ঠে অসন—অসন সর্বপ্রকার কুষ্ঠ নাশ করিতে পারে (চিঃ ৬ অঃ) । (২) চক্ষুঃ-
 কামিষ্টে অসনসার—অসনের সারবান্ কাঠ ৮ তোলা, গণিয়ারি মূলের ছাল ৮ তোলা
 উত্তমরূপে কুটিত করিয়া ৮ সের জলের সহিত কাথ প্রস্তুত করিবে—চারিসের অবশিষ্ট
 থাকিতে নামাইয়া বস্ত্রপূত করিয়া উহাতে চুইসের পরিপুষ্ট মাষকলাই সিদ্ধ করিবে ।
 সিদ্ধ হইবার কালে উহাতে চিতার মূলচূর্ণ ২ তোলা এবং আধসের কাঁচা আমলকীর

রস প্রদান করিবে। মাংসলাই বেশ নিছ হইলে, নামাইরা শীতল হইলে মধু ও দ্বত সহ বগাছসারে ভোজন করিতে দিবে। লবণ পরিত্যাগ করিবে। মাংসলাই জীর্ণ হইলে, মৃগ ও আমলকীর যুগ প্রস্তুত করিয়া এই যুগের সহিত দ্বত মিশ্রিত অন্ন বিনা লবণে ভোজন করিতে দিবে (চি: ২৭ অ:)।

বঙ্গসেন :—(১) উপদংশে অসনসার—খদির কাষ্ঠ ও অসনসারের কাথ, শোধিত গুগ্গলু কিংবা ত্রিকলাচূর্ণ সহ সেবন করিবে। ইহা উপদংশে হিতকর (উপদংশাদিকার)।
(২) পশ্চাত্তকে নামক বালবোগে অসনপুষ্প—অসনপুষ্পের অতিস্বচ্ছ প্রস্তুত ভক্তবাণি (আমানি) দ্বারা বটী প্রস্তুত করিয়া পশ্চাত্তক বোগপ্রস্তু বালককে সেবন করাইবে।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষাদার্থে ব্যবহার :—ইহার ছালের কাথ ক্ষয়-নিবারণ, উদরাময় ও ক্ষতে বাহ্য প্রয়োগ হয়। গাছের ছাল চামড়া পরিষ্কার করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। অসন সর্পিগ্রকার কুষ্ঠ নিবারক। ইহার ছাল অতিসার, গ্রহণী ও প্রদরবোগে হিতকর (R. N. Khory)

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

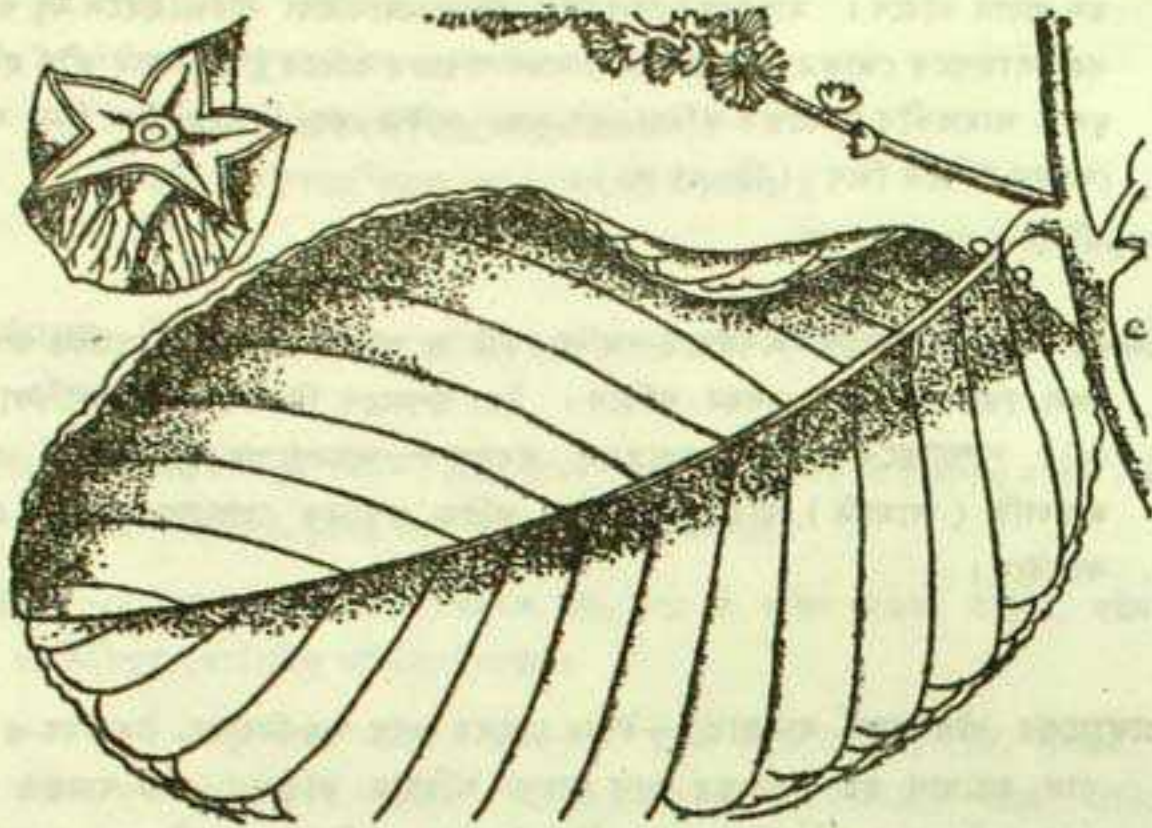
ছালের কষ :—সঙ্কোচক, নূতন অঙ্গীর্ষে (পেটের অস্থ) আত্যন্তরীণ প্রয়োগে উপকারী। ঘায়ে স্থানীয় প্রলেপ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ছাল :—প্রসার কারক, হৃদ্রোগে রসায়ন।

মন্তব্য :—চরক—উদর্দগ্রন্থমনবর্গে এবং স্ত্রুশ্রুত সালসারাদিবর্গে অসন পাঠ করিয়াছেন। স্ত্রুশ্রুত রক্তপিত্ত চিকিৎসায় অসন পুষ্পের উল্লেখ করিয়াছেন। অসনত্বক্ কথায়। ইহা অতিসার, গ্রহণী এবং প্রদরে ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Bedd., Fl. Sylv., t. 17 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 415.

Ref.—F. B. I., ii. 447 ; Roxb., F. l., ii. 440 ; B. P., I., 481 ; Watt., vi. Pt. iv, 37.



243. *T. tomentosa* Bedd. (অমন)

Genus—ANOGEISSUS Wall.

244. *A. latifolia* wall (ধাওয়া)

ভাষানুসারী নাম :—ধব, নববৃক্ষ, বকবৃক্ষ, মধুরবৃক্ষ—সংস্কৃত ; ধাওয়া—বাংলা ; বাকলা,
—ধাওয়া হিনি, সিরিবক—কর্ণাট ; ধামোড়া—মহারাষ্ট্র; দাখিয়া—বোম্বে ; বিলাইনাগ
—তামিল ; চোট্ট, চিবিমাহ—তেলেগু ; মরুতিক্কিয়াম্—মালয়।

ধবো দৃঢ়তরুর্গৌরঃ কষায়ো মধুরবৃক্ষঃ ।

শুক্লবৃক্ষঃ পাণ্ডুরবলঃ পাণ্ডুরো নবঃ ॥

ধবঃ কষায়ঃ কটুকঃ কফশোহনিলনাশনঃ ।

পিত্তপ্রকোপণো রুচ্যে। বিজ্ঞেয়ো দীপনঃ পরঃ ॥

রাজনিষট্। প্রভাদি বর্গঃ ।

নামপরিচয় :—ধব, দৃঢ়তরু, গৌর, কষায়, মধুরবৃক্ষ, শুক্লবৃক্ষ, পাণ্ডুর, ধবল, পাণ্ডুর,
এই নয়টি নাম ।

গুণপরিচয়:—ধব—কষায় রস. বিপাকে কটুরস. কফ. এবং বায়ু নাশক. পিত্তবর্ধক, কটিকারক, এবং অতিশয় অম্লক্ষীপক।

জন্মস্থান:—হিমালয় হইতে সিংহল পর্যন্ত সমগ্র ভারতে সাধারণতঃ দেখা যায়। বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা:—বড় গাছ. ৮-১০ ফুট উচ্চ, শরৎকালে পত্র পড়িয়া যায়। ছাল সমতল, খেতবর্ণের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ, ঠেঁ ইকি পুরু। কাঠ শক্ত, বাহিরের কাঠ ও শাখা পীতবর্ণ। পত্র ১৫—৩০ ইকি লম্বা। ফুলের ব্যাস ঠেঁ—৩ ইকি ছোট বোটার থাকে। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ:—ত্বক ও আঠা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—এই গাছের আঠা অতিশয় মূল্যবান। ইহা বৃশ্চিক ও সর্প বিষের প্রতিষেধক (Chopra)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়:—

ছাল—তিক্ত, সঙ্কোচক।

গাছ—কাকড়াবিছা এবং সর্প বিষে উপকারী।

Fig—Wight, Ic., t. 294; Royle, 111., t. 45; Bedd., Fl. Sylv. t. 15.

Ref—F. B. I., ii 450; Dymock; ii. 12; Brandis For. Fl. 227.



244. *Anogeissus latifolia* Wall. (খাণ্ডোয়া)

Genus—*QUISQUALIS* Linn.

245. *Q. indica* Linn (রজনবেল)

ভাষান্তরী নাম :—রজনবেল—বাংলা; রজন-কি-বেল—হিন্দি; বার্মা-সিনিডেলু—গুজরাট; ইয়াকুন-মল্লী তামিল; রজন-মল্লী-চেট্টু—তেলেগু; বিলালী-চামেলী—মহারাষ্ট্র।

জন্মস্থান :—মালয়দেশীয় গাছ। বাঙ্গলার অনেক বাগানে রোপিত আছে। হগলী, হাওড়া, বর্ডমান, বাঁকুড়া, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—সতানে গাছ, অনেকদূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। কাঠ ছিদ্রযুক্ত, কড় পাতলা, ধূসরবর্ণ, মোচড়ান। কাণ্ডের উভয়দিকে ডিম্বাকৃতি পত্র হয়, পত্রের অগ্রভাগ সরু, ফুল দেখিতে হালধী, প্রথমতঃ স্বেতবর্ণ, পরে লাল অথবা কমলা লেবুর রং বিশিষ্ট, অবশেষে বানিশের স্তায় রং হয়। একই পুষ্পদণ্ডে ভিন্ন ভিন্ন অবস্থার ফুল দেখিতে পাওয়া যায়। ফুলের পাপড়ি ৫টি, বিস্তৃত; ফল ২ ইঞ্চি লম্বা। মার্চ মাস হইতে জুন ও ফল হয়, এবং বর্ষাকালে অথবা কখনও শীতকাল পর্যন্ত থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও বীজ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মালাকা বীণে—ক্রিমি হইলে ইহার বীজ ব্যবহার করে। ৪/৫টা বীজ মধুর সহিত সেব্য। ইহাতে বড় ক্রিমি মরিয়া যায় (Ph. Ind)। ইহা অধিক মাত্রায় সেবন করিলে দহুইকারের স্তায় হয়। আখোয়ানা নামক স্থানে ইহার পাতার রস পেটকাঁপা ও উদর বেদনার ব্যবহৃত হয়। চীনদেশে ইহার পত্র বীজ জাজিরা অর ও উদরাময় রোগে প্রয়োগ করে (Rumphius)। পত্রের কাঁথ পেট কামড়ানি ও পাকস্থলীর পীড়ার ব্যবহৃত হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণ-পরিচয় :—

বীজ—ক্রিমিনাশক।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 519.

Ref—F. B. I., ii., 459; Roxb., Fl. L., ii. 457; B. P., i, 484; Prain H. H., 211.



245. *Quisoualia indica* Linn. (বকনবেল)

XLV. MURTACEAE BALRINGTONIA.

246. *B. acutangula* Gaertn. (হিঙ্গুল)

ভাষাশুসারী নাম :—নদীকান্ত, দীর্ঘপত্রক, নদীজ—সংকুত ; হিঙ্গুল—বাংলা ; হিঙ্গুল—
হিনি ; সমুদ্রকল, পবেল, হিঙ্গুল—বোম্বে ; কহোলী—উড়িষ্যা ; পম্বলু—মহারাষ্ট্র ;
তোবেগণ-গিলে—কর্ণাট ; কাদাপ্রাই—তামিল ; কাদাম্বা—তেলেগু ।

হিঙ্গুলোহথ নদীকান্তো জলজো দীর্ঘপত্রকঃ ।

নদীজো নিচুলো রক্তঃ কামূকঃ কথিতস্ত সঃ ।

হিঙ্গুলঃ কটুরক্ষস্ত পবিত্রো ভুতনাশনঃ ।

বাতাময়হরো নানা-গ্রহসংহারদোষজিৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শাঙ্খল্যাদিবর্গঃ ।

নাম পর্য্যায় :—হিঙ্গুল, নদীকান্ত, জলজ, দীর্ঘপত্রক, নদীজ, নিচুল, বক্ত, কাধূক—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—হিঙ্গল—কটু রস, উষ্ণবীৰ্য, কৃতঘ্ন নাশক, বারুরোগনাশক, নানা-ঐহ ঘাৱা সকারিত দোষের শমতা কারক।

জন্মস্থান :—হিমালয় হইতে যমুনা নদীর তীরবর্তী প্রদেশ, অযোধ্যা, বঙ্গদেশ, মধ্য ও দক্ষিণ ভারতবর্ষ, ত্রক্ষদেশ, হুগলী, ২৪-পরগণা, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—মধ্যমাকৃতি গাছ, ৩০-৪০ ফুট উচ্চ হয়। গাছের ছাল হই ইকি পুরু, গাঢ় ধূসরবর্ণ, কাষ্ঠ খেতবর্ণ, উজ্জল ও নরম। পত্র ৫ ইকি লম্বা, ২ ইকি চওড়া, সূক্ষ্ম-লোমযুক্ত, বোটার দিকে সরু, টে—টু ইকি। পুষ্পদণ্ড ১ ফুট লম্বা। ফুলের বহির্কোষ ছোট, মোচার ভায়, টে ইকি, গোলাকার। পাপড়ি টু ইকি, লালবর্ণ, পুংকেশর লম্বা, প্রায় লালবর্ণ। ফল ১—১½ ইকি লম্বা, ½—১ ইকি চওড়া; মধ্যস্থল সর্বাপেক্ষা বিস্তৃত। এই গাছকে ভারতীয় 'ওক' গাছ বলে। প্রায় সারা বৎসরই ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, বীজ, ফল।

বৈদ্যকে হিঙ্গলের ব্যবহার।

চন্দ্রদন্ত—আমাতিসারে হিঙ্গলপত্র—হিঙ্গলের পাতার রস মধুর সহিত সেবন করিলে আমাতিসার জ্বর করা যায় (আমাতিসার চি:)।

বজ্রসেন :—চক্ষুপ্রায়ে হিঙ্গল ফল :—হিঙ্গল ফল পাথরের পায়ে জলের সহিত ঘর্ষণ করিয়া, চক্ষুতে অঞ্জন করিলে, চক্ষু হইতে জলপড়া নিবৃত্তি পায় (নেত্ররোগ চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় তিক্ত এবং কুইনাইনের গুণবিশিষ্ট। বীজ উগ্র, প্রসবকালে ইহা ব্যবহৃত হয় (Watt)। বালকদের সর্দি হইলে কয়েক গ্রেণ বমনকারক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (Dymock)। কয়েকটি বীজ সাগুনানা কিয়া মাখনের সহিত ব্যবহার করিলে উদরাময় রোগের শান্তি হয় (Watt)। হিঙ্গল বীজের গুঁড়া নস্তরূপে ব্যবহার করিলে মাথাধরা আরাম হয় (Dutt)।

বালকদের বক্ষে সর্দি বসিলে ইহার বীজ গুঁড়া করিয়া খাওয়াইলে সর্দি কমিয়া যায়। ছোট ছেলেদের বর্ধিত প্রীতি কমাইতে বীজের গুঁড়া ২.৩ গ্রেণ, দুধের সহিত খাওয়াইতে হয় (Rumphius)। হিঙ্গলের শিকড় পুরুষের মংস্ত মারিবারে জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইহার ছাল ভারতীয়েরা বহুপরিমাণে এই কার্যে ব্যবহার করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপর্যায় :—

বীজের গুঁড়া—বমনকারক, রেগ্যানি:সারক, এবং মাথার যন্ত্রণার নস্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

শুকফুল, মূল ও বীজ—মংস্ত বিধ।

পাতা ও মূল—তিক্ত, রসায়ন।

মূল—শিথ্যতাকারক। কোষ্ঠবদ্ধতানাশক।

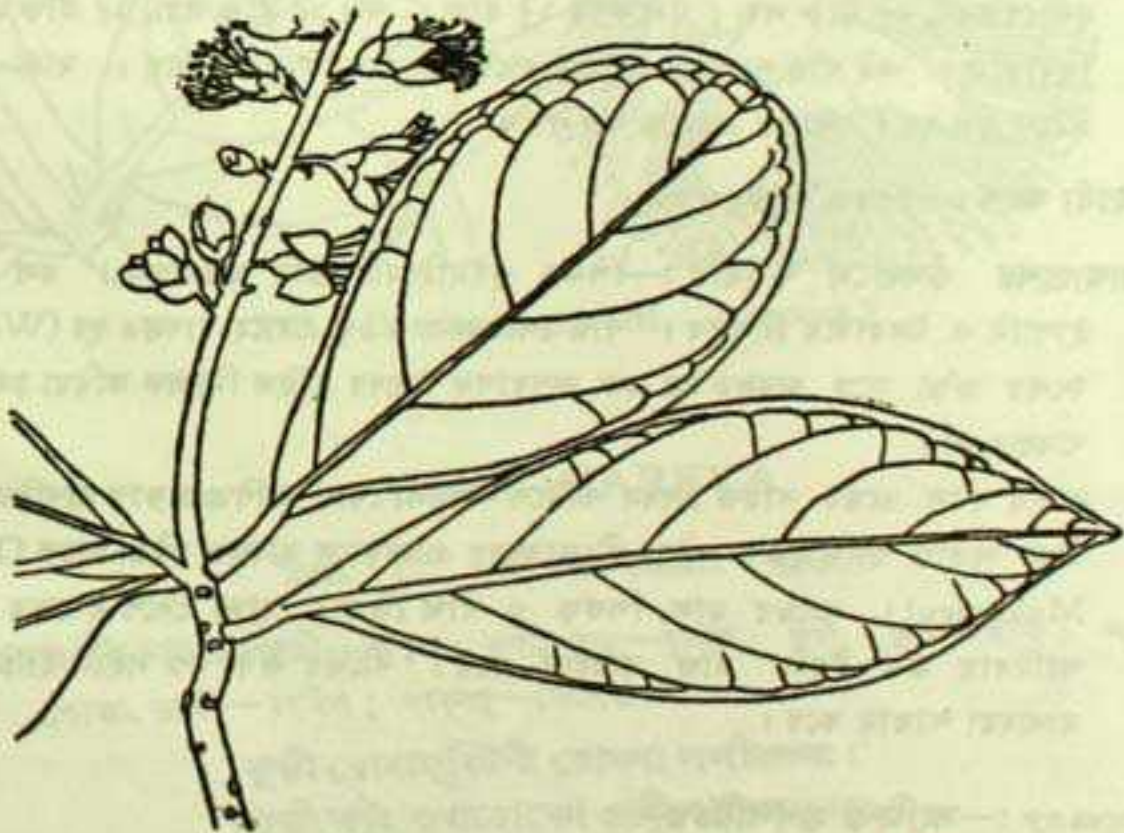
পাতার রস—প্রস্রাবকারক।

মন্তব্য :—চরক :—বমনোপগবর্ণে হিঙ্গুল পাঠ করিয়াছেন।

হিঙ্গুল বীজ—বমনকারী এবং বায়ুনাশক। আদার সহিত ব্যবহারে, নাকের সর্দি, শ্বাস-
নালীতে সঞ্চিত সর্দি এবং অস্র হইতে আম নিগ্ৰমণের বিশেষ উপকারী। হিঙ্গুল ফল
জলে ঘষিয়া বক্ষে দিলে বক্ষবেদনা এবং পেটে দিলে পেট বেদনা, শূল এবং আত্মদান
(পেটফাণা) প্রশমিত হয় (R. N. Khossy)। হিঙ্গুল বীজকে—খাত্রীকল বলে
ইহা সুপরিচিত গার্হস্থ্য ঔষধ। যখন বৃক্ষে সর্দি বসিয়া শিশুগণ কষ্ট পায়, তখন
হিঙ্গুল বীজ জলে ঘষিয়া শ্বনহৃদয়ের মধ্যদেশে ও 'কঠায়' লাগাইতে হয়। যদি অত্যন্ত
শ্বাসকষ্ট থাকে তাহা হইলে কয়েক গ্রেণ হিঙ্গুলবীজ বাটিয়া আদার রসের সহিত
অথবা শ্বনহৃদয়ের সহিত শিশুকে পান করাইবে। ইহাতে প্রায়ই বমন হইয়া কফ নির্গত
হইয়া বায়ু স্তব্ধতাঃ শ্বাসকষ্ট নিবৃত্তি পায়। 'এ'ড়ে' লাগিয়া ছেলেদের পেট বড় হইলে,
শ্বনহৃদয়ের সহিত ২০ গ্রেণ হিঙ্গুল বীজ সেবন করাইবে।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., iv. t. 7 ; Bedd, Fl, Syl, t. 203 ; Kirtikar &
Basu, Ind. Med. Pl. , t. 427.

Ref.—F. B. I. ; ii, 508 ; Rozb, F. L ; ii, 625 ; B. P. ; i. 493 ; Prain. H.
H. ; 212



246. *Barringtonia acutangula* Gaertn. (হিঙ্গুল)

247. B. racemosa. BI. (সমুদ্রফল)

ভাষানুসারী নাম :—সমুদ্রফল—সংস্কৃত, সমুদ্রফল—বাংলা; ইজ্জুল—হিন্দি; ফুলদাও, সমুদ্রফল—তামিল; সমুদ্রপণ্ড—তেলেগু; সমুদ্রাম্—মালয়। সমুদ্রফল—মহারাষ্ট্র।

সমুদ্রনাম প্রথমঃ পশ্চাৎ ফলমুদাহরেৎ ।

সমুদ্রফলমিত্যাদি নাম বাচ্যং ভিষগৈঃ ॥

ফলং সমুদ্রশ্রু কটুফকারি বাতাপহ্ন ভূতনিরোধকারি ।

ত্রিদোষদাবানলদোষহারি কফাময়ভ্রাস্তি বিরোধকারি ॥

রাজনিঘণ্টু :। পিঙ্গল্যাদিবর্গ :।

নামপর্যায় :—প্রথমে সমুদ্র। পরে ফল, তৎপর সমুদ্রফল—এইকথা বৈজ্ঞান্য বলেন।

গুণপর্যায় :—সমুদ্রের ফল—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বায়ুনাশক। কৃতগ্রহনাশক। ত্রিদোষ অগ্নিমান্দ্য নাশক এবং কফ দোষ ভ্রাস্তি বোগকারক।

জন্মস্থান :—ভারতের পশ্চিম উপকূল, আন্দামান, সিংহল, সন্দরবন, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—চিরসবুজ পত্রাচ্ছাদিত বৃক্ষ, ৪০ ফুট উচ্চ, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত। পত্র ১০ ইঞ্চি লম্বা, ০ ইঞ্চি চওড়া, লম্বাকৃতি। বোটা টে—ট্টে ইঞ্চি। পুষ্পদণ্ড ১২—১৮ ইঞ্চি লম্বা। ফুল বেতবর্ণ, ২৫ ইঞ্চি লম্বা; গর্ভকেশর ১৫ ইঞ্চি। ফল ১৫ ইঞ্চি লম্বা, ১৫ ইঞ্চি চওড়া, ত্রিভুজাকৃতি। এই গাছ সচরাচর সমুদ্রের ধারে ও নদীর কিনারায় জন্মে। মার্চ-এপ্রিল হইতে ফল হয়। শীতের প্রারম্ভে ফল পাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়, বীজ ও ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শিকড় কুইনাইনেব দ্বারা জ্বরনাশক। ফল সর্দি, হাঁপানি ও উদরাময়ে হিতকর। বীজ পেটবেদনা ও চক্ষু প্রদাহে ব্যবহৃত হয় (Watt)। ফলের গুঁড়া নস্ত্রে ব্যবহৃত হয় এবং অপরাপর ঔষধের সহিত মিশ্রিত করিয়া চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়।

ফলের শাঁস ছুষ্টের সহিত সেবন করিলে কামলা রোগ ও পিত্তগ্রন্থকোপ প্রশমিত হয়। বীজ অত্যন্ত হৃগ্ধ বৃক্ষ। ইহা ত্রীলোকদের প্রশংসাকালে ব্যবহৃত হইয়া থাকে (T. N. Mukerjee)। গাছের ছাল, শিকড় ও বীজ তিক্ত। যাতা দেশে সংশ্লেষের মততা আনিবার জন্য ইহার বীজ ব্যবহার করে। বীজের গুঁড়া নস্ত্র লইলে হাঁচি হইয়া মাথাধরা আশ্রয় করে।

Glorsany :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল—দৃ শক্তি ও প্রমশক্তি বর্ধক। শিথ্যতাকারক।

ফল—কাস, খাস ও উদরাময়ে উপকারী

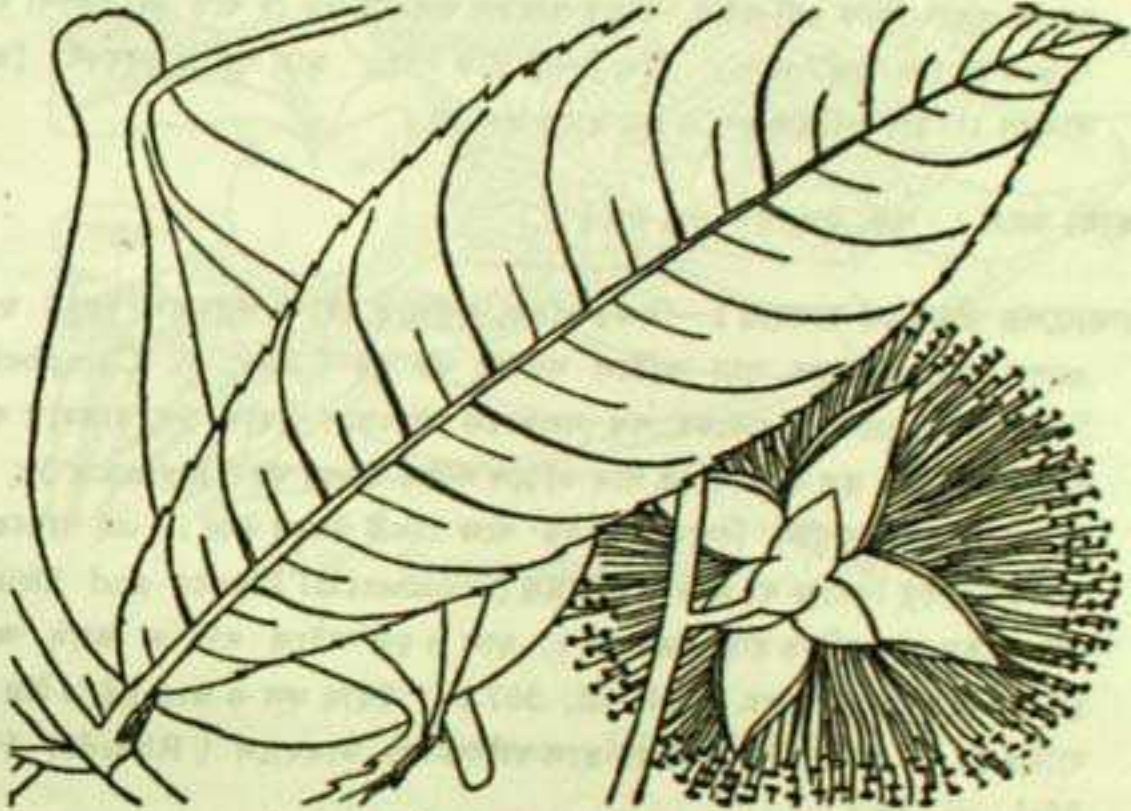
ফলের শক্ত খোলার নিচের কোমল অংশ—জ্বরের সহিত মিশাইয়া কামলা এবং অন্যান্য যক্ষ্মে দোষে উপকারী।

বীজ—শূল ও চক্ষুরোগে উপকারী।

বীজ এবং ছাল—ক্রিমি নাশক, স্বপায়ন, মংগ্ৰ বিন এবং কীটবিষ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., iv. t. 6; Wight, Ic., t. 152; Bot. Mag., t. 3831; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 426;

Ref—F. B. I., i. 507; Roxb. F. L., ii. 634; B. P., i. 493; Prain., H. H., 212.



247. *B. racemosa*. BI. (সমুদ্রফল)

Genus—CAREYA

248. *C. arborea* Roxb. (কুন্তী)

ভাষানুসারী নামঃ—কুন্তী—সংস্কৃত; কুন্তী, কুন্ত—বাংলা; কুন্তী, কুন্ত—হিন্দি; আয়মা, পোন্ডা, তাখী—তামিল; গাবুলহু—তেলেগু।

কুন্তী রোমানলিবিটনী রোমশঃ পর্ণটক্রমঃ।

কুন্তী কটুঃ কষায়োক্ষো গ্রাহী বাতকফাপহঃ ॥

রাজনিষিদ্ধঃ। প্রভঙ্গাদিবর্গঃ।

নামপরিচয় :—কুষ্ঠী, রোমালুবিটলী, রোমশ ও পর্পটক্রম এইগুলি নাম।

গুণপরিচয় :—কুষ্ঠী কটু ও কষায় রস, উষ্ণবীৰ্য, মলসংগ্রাহক, বায়ু ও বহু নাশক।

জন্মস্থান :—উত্তর ভারতবর্ষ, সীণ্ডাল পরগণা, বঙ্গদেশ, বর্মী, মধ্য এবং দক্ষিণ ভারতবর্ষ।

বর্ণনা :—বড় গাছ। ৩০—৪০ ফুট উচ্চ হয়। শরৎকালে পত্র পড়িয়া যায়; পত্র ১২ ইঞ্চি লম্বা ও ইঞ্চি চওড়া, লম্বাকৃতি, বোটার দিক সরু। বৃন্ত ১ ইঞ্চি ও পুষ্পদণ্ড ৩—৮ ইঞ্চি লম্বা। ফুলের বোটা ছোট; ফুল দেখিতে সুন্দর, পাপড়ি ৪টি, ১/৪ ইঞ্চি, যেতবর্ণ। পুংকেশর লালবর্ণ, অনেক থাকে। ফল ২ ১/২—৩ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকার; ফলের পশ্চাৎ দিকে বস গঠ। ফলের ভলদেশ কলসীর মত দেখিতে এবং ফাপা বলিয়া সংস্কৃতে ইহাকে 'কুষ্ঠী' বলে। বীজ ৮—৯ ইঞ্চি লম্বা। ছাল পুরু ও ধূসরবর্ণ। ভিতরে লালবর্ণ। মার্চ-এপ্রিলে ফুল ও জুন মাসে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক, ফুল, রস এবং ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—শিকড় ধারক, সর্পাঘাত হইলে ক্ষতস্থানে ইহার ছালের প্রলেপ দিলে এবং রস পান করিলে সর্পবিষ নষ্ট হয় (Rev. A Campbell)। সিদ্ধুদেশের লোকেরা প্রসবের পর বলকারক ঔষধরূপে ইহার ফুল ব্যবহার করে। ছালের টাটকা রস মধুর সহিত পান করিলে সর্দির উপশম হয় (Dymock)। এই গাছের পাতার পুন্টিস বিষাক্ত ঘায়ে পক্ষে একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। এই পাতার রসে অনেক রোগীর বিষাক্ত বা আরাম হইয়াছে (Commercial Plants and Drugs)। এই গাছের ছাল হইতে দড়ি প্রস্তুত হয়। ছাল ও ফুল খাইলে সর্দি ও কাসি আরাম হয় (Rheede, Hort. Mal., iii, 367)। ইহার ফল ও কাণ্ড হইতে উগ্র আঠা বাহির হয়। বস্ত শূকর এই গাছের ছাল খাইতে বড় ভালবাসে (Rheede, Hort, Mal., iii, 36)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

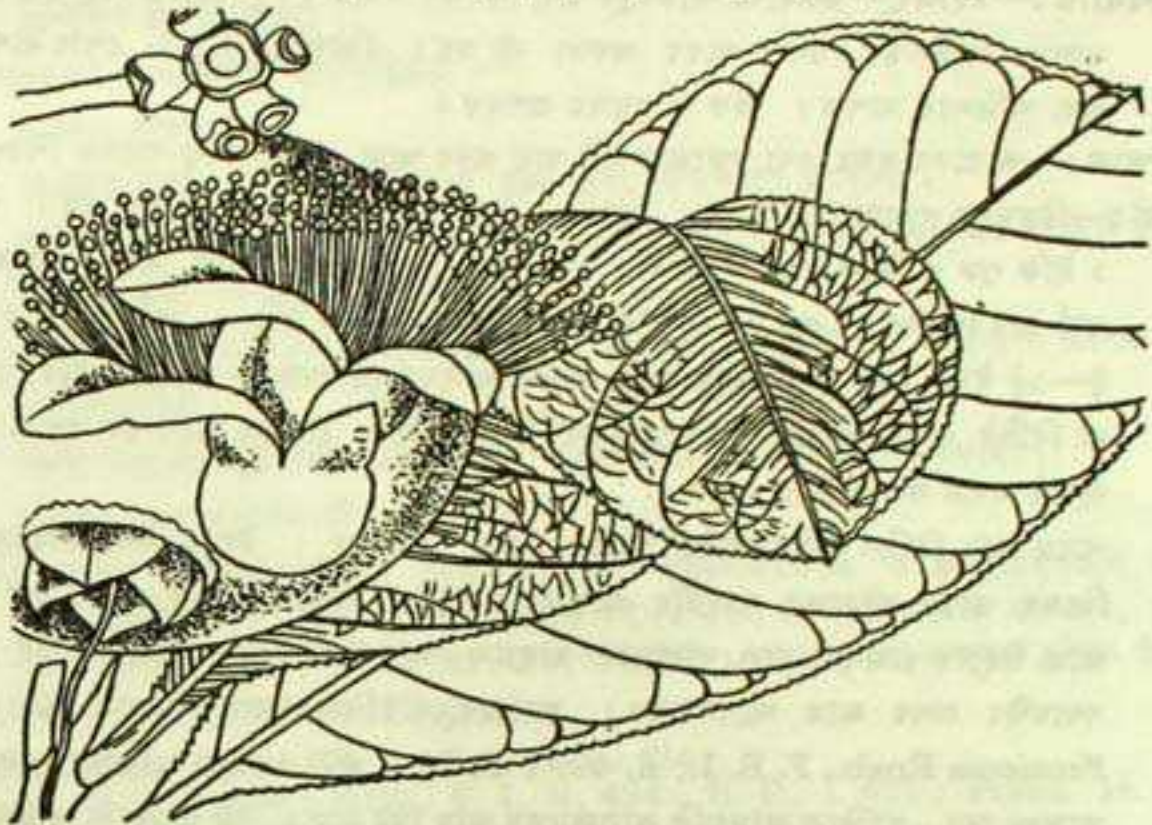
ছাল ও ফল—সঙ্কোচক, শিথলকারক।

ফুল ও কচিছালের রস—মধু সহ মিশাইয়া ব্যবহারে বেদনা, কাস এবং ঠাণ্ডালাগার উপকারী।

ছাল—রোগ আক্রমণের প্রতিষেধক, বিষাক্তরূপ সহ করে, বিশেষতঃ বসন্তরোগে এবং সর্পবিষে উপকারী।

মূল, ছাল ও পাতা—মৎস্তবিষ।

Fig—Roxb. Cor. Pl., iii, t. 14, t. 218 ; Bedd. Fl. Sylv., 205 ; Kirtikar & Basu, Ind, Med. Pl., t. 428.
Ref.—F. B. I., ii, 511 ; Roxb., F. I., ii, 638 ; B. P., i. 492,



248. *Careya arborea* Roxb. (কুড়ী)

Genus—EUGENIA

249. *E. jambolana* Linn. (কালজাম)

ভাষানুসারী :—মহাজম্বু, রাজজম্বু—সংস্কৃত ; কালজাম—বাংলা ; জাম্বুন—হিন্দি ; মহারাজ-জাম্বু, জাম্বুক—মহারাষ্ট্র ; নেবেদাম, নাভল—তামিল ; জম্বুড়, নেবড়ুচেট্টু—তেলেগু ; দোহুনিবলু, নেবিলুসা—কর্ণাট ।

মহাজম্বু রাজজম্বু স্বর্ণমাতা মহাকলা ।

শুকপ্রিয়া কোকিলেষ্টা মহানীলা বৃহৎফলা ॥

মহাজম্বুচোকা সুমধুর কদায়া শ্রমহরা

নিরস্ত্রত্যাশ্রয়ং বচিতি জড়িমানং স্বরকরী ।

বিধস্তে বিষ্টস্তং শময়তি চ শোষণং বিতমুতে

শ্রমাতীসারার্তিসিতকককাসশ্রমমন্ম ॥

রাজনিঘণ্টু : । আত্মাদিবর্গ : ।

নামপৰ্য্যায় :—মহাজম্বু, বাজজম্বু, স্বৰ্ণমাতা, মহাফলা, শুকপ্ৰিয়া কোকিলেটা, মহানীলা, বৃহৎফলা—এইগুলি নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—মহাজম্বু—উষ্ণবীৰ্য, অতিমধুর রস, বিপাকে কষায় রস । অমনাশক, ইহাৰ রস ভক্ষণে অতিসহৰ গলাৰ স্বৰেৰ জড়তা নষ্ট হয় । বিষ্টস্ত নষ্ট করে । শোথ নাশক । শ্ৰম, অতিসার নাশক । কফ ও কাসেৰ প্ৰশমক ।

জন্মস্থান :—ভাৰতেৰ সৰ্বত্ৰ এবং বঙ্গদেশে এই গাছ প্ৰচুৰ জন্মে ; বোটানিক্ গাৰ্ডেন শিবপুৰ ।

বৰ্ণনা :—চিৰসবুজ পত্ৰাচ্ছাদিত উদ্ভিদ । ফাল্গুন ও চৈত্ৰ মাসে নূতন পত্ৰ বাহিৰ হয় । ছাল ১ ইঞ্চি পুরু ও ফিকে ধূসৰবৰ্ণ, মসৃণ । কাঠ লাল ও ধূসৰবৰ্ণ, মসৃণ নহে । ভিতৰেৰ কাঠ গাঢ় লালবৰ্ণ । পত্ৰ ৩—৬ ইঞ্চি লম্বা । বোটা ২—১ ইঞ্চি । ফুল শ্বেতবৰ্ণ । ফল ২—১২ ইঞ্চি লম্বা, পাকিবোৰ সময়ে প্ৰথমে লালবৰ্ণ হয়, অৰ্দ্ধপক অবস্থায় সুন্দৰ বেগুনে বং বিশিষ্ট থাকে ও পাকিলে গাঢ় কৃষ্ণবৰ্ণ ধারণ কৰে । মে-জুন মাসে ফুল হয় ও জুন-জুলাই মাসে ফল পাকিয়া থাকে ।

শাৰে জাম ত্ৰিবিধ বলিয়া বৰ্ণিত আছে । যথা—বাজজম্বু । ইহাৰ ফল পাৰাবতেৰ ভিখৰ ভায়, ভাৰতেৰ পাৰ্বতীয় প্ৰদেশে ও সমুদ্ৰেৰ কিনাৰায় এক প্ৰকাৰ বড় জাম জন্মে, উহাকে বাজজম্বু বলে, বাঙ্গলায় যাহাকে আমৰা কালজাম বলি । এই জাম বঙ্গদেশীয় অপৰ জাম অপেক্ষা বড় । কাকজম্বুকে চলিত কথায় বনজাম বলে (E. Fruticosa Roxb., F. B. I., ii. 499 ; B. P., i. 491) । ইহা আকাৰে কালজাম অপেক্ষা ক্ষুদ্ৰ ; পাকিলে জামগুলি কালজামেৰ ভায় মিষ্ট নহে । এই গাছগুলি সাধাৰণতঃ নদীৰ কিনাৰায় দেখা যায় এবং বীজ পড়িয়া আপনা আপনি বন-জঙ্গলে ও নদীৰ ধায়ে জন্মে । ইহা বৰ্ষাৰ প্ৰাৰম্ভে পাকে । আৰ এক প্ৰকাৰ জাম আছে উহাকে ভূমিজম্বু বলে, ইহাৰ ফল অল্প হয় । আকৃতিতে ছোট মটৰ কলায়েৰ ভায় । ইহা বৰ্ষাকালে পাকিয়া থাকে । বাঙ্গলায় ইহাকে চলিত কথায় কুহুৰ জাম (E. Jambolana. Var. Caryophyllifolia ; B. P., i. 49) বলে । বৈজ্ঞানিক-শাৰে সকল জামেৰ গুণ প্ৰায় সমান বলিয়া অপৰ জামগুলিৰ বিষয়ে আৰ পৃথক লিখিত হইল না ।

ব্যবহাৰ অংশ :—ত্বক, পত্ৰ, ফল ও বীজ । মাত্ৰা—ত্বক ও পত্ৰেৰ রস ১—২ তোলা । বীজচূৰ্ণ ২—৩ আনা ।

বৈজ্ঞানিক জম্বুৰ ব্যবহার ।

চক্ৰক :—(১) অগ্ৰ্যগ্ৰাণ্ধে জম্বুফল—বায়ুজনক বাবতীয় ভ্ৰবোৰ মথো জম্বুফল খেঁট (স্ফ: ২৫ অ:) । (২) ত্ৰণরোপণার্থ জম্বুত্বক—জম্বুত্বকেৰ সূক্ষ্মচূৰ্ণ দ্বাৰা ক্ষত অবদুলিত কৰিলে ক্ষত সহৰ পুৰিয়া ওঠে (চি: ১৩ অ:) । (৩) পিত্তজ বমনে জম্বুপল্লব—জম্বু ও আমপল্লবেৰ কাথ নীতল হইলে মধুযোগে পান কৰিবে । ইহা পিত্তজনক বমনে প্ৰশস্ত (চি: ২৩ অ:) ।

চক্ৰদন্ত :—(১) অতিসারেৰ শোণিতস্ৰাবে জম্বুত্বক—পিষ্ট জম্বুত্বক গ্ৰহুৰ মধুযোগে ছাগীজুড়েৰ

সহিত সেবন করিলে অতিসারীর শোণিতপ্রাব নিবৃত্তি পায় (অতিসার চি:)। (২) বালগ্রহণীতে জ্বর, জ্বর, জ্বরের স্বরস ছাগীহৃদয় পান করিলে বালকের গ্রহণী প্রশমিত হয় (বালচি:)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—সঙ্কোচক।

ছালের কঙ্ক—সঙ্কোচক হিসাবে 'কুমা' এবং দৌতকরণে প্রযোজ্য।

ছালের টাটকা রস—ছাগীহৃদয় সহিত মিশাইয়া বালকদিগের উদরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

পাতার রস—আমাশয়ে উপকারী।

পাকা ফলের রস—জ্বরক প্রস্তুত করিয়া ব্যবহারে, অগ্র্যাদীপক, উদরাদান নাশক ও প্রস্রাবকারক।

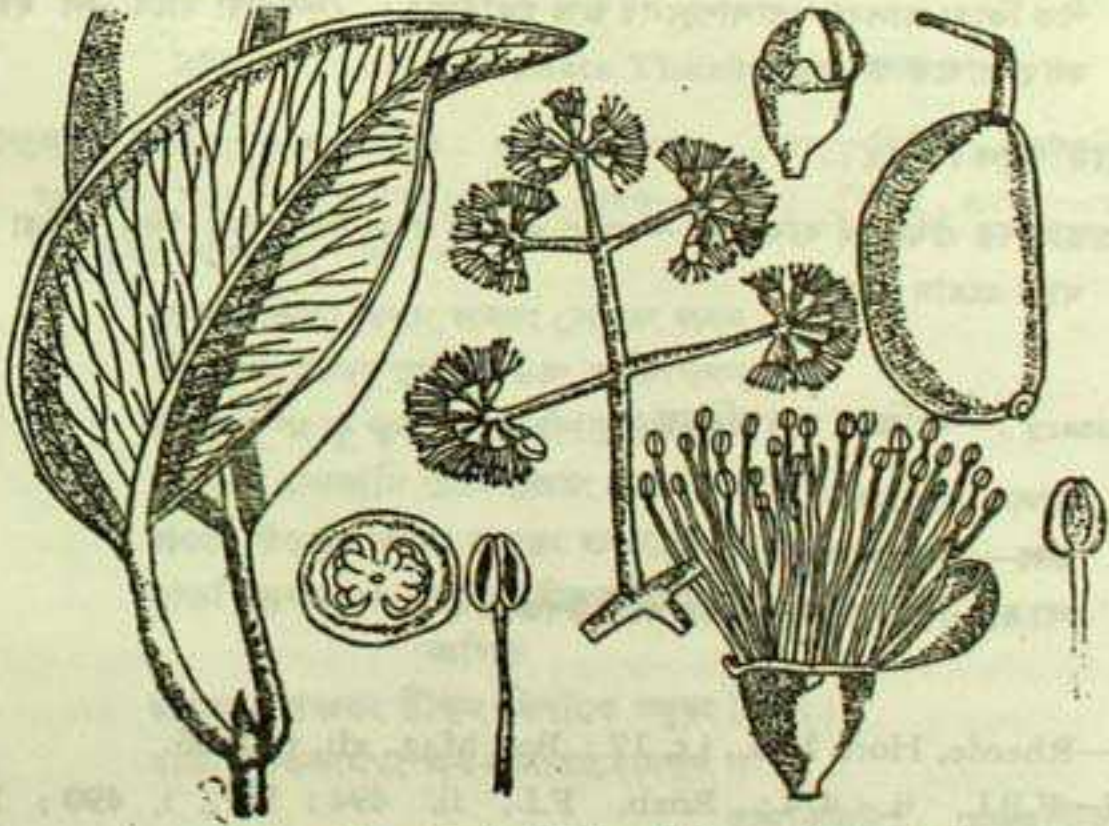
ফল—প্রয়োজনানুযায়ী—সঙ্কোচক। যকৃতদোষজনিত অতিসারে উপকারী।

বীজ—বহুমুত্রে উপকারী।

মন্তব্য:—চরক ছদ্মনিগ্রহণবর্ণে জ্বর, জ্বর এবং পূর্ববিবরণীয় ও মূত্রসংগ্রহণবর্ণে জ্বর পাঠ করিয়াছেন। জ্বর, জ্বর ও হৃদয়ালতার কাথের কবল দস্তমাদী হইতে রক্তপ্রাব, ক্ষত এবং জিহ্বা বিদারনে (জিহ্বাকাটা) বিশেষ উপকারী। পূর্বে মুখে জ্বর, ফল হইতে উত্তম মজা প্রস্তুত হইত (R.N. Khorey)।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 424.

Ref—F. B. I., ii, 499 ; Roxb., F. I., ii, 484 ; B. P., i. 491 ; Prain. H. H., 212 ; Voigt. H. S., 49.



249. *Eugenia jambolana* Linn. (কালজাম্ব)

250. E. Jambos Linn. (গোলাপ জাম)

ভাষানুসারী নাম :—মহাকলা—সংস্কৃত ; গোলাপ জাম—বাংলা ; গুলাপ্-জমন্—হিন্দি ;
পাক্‌ভল্—তামিল ; জম্-নেবেরু—তেলেগু ; জম্ভম্—মালয় ।

ফলেস্ত্রা কথিতা নন্দো রাজজম্ মহাকলা ।
তথা সুরভিপত্রা চ মহাজম্ রূপি শ্রুতা ।
রাজজম্ ফলং স্নাত্ব বিষ্টম্ভি গুরু রোচনম্ ॥

ভাবপ্রকাশ : । আত্মাদিবর্গ : ।

নাম পর্যায় :—ফলেস্ত্র, নন্দ, রাজজম্, মহাকলা, সুরভিপত্রা, ও মহাজম্—এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—গোলাপ জাম—মধুর রস, বিষ্টম্ভি, গুরুপাক ও রুচিকারক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সকল স্থানে বাগানে রোপিত আছে । বঙ্গদেশে অনেক গাছ দেখা যায় । হুগলী, হাওড়া ২৪-পরগণা, বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—মাকারি ধরণের গাছ । কাষ্ঠ ধূসরবর্ণ ও নরম । পত্র লম্বাকৃতি । বোটা ও অগ্রভাগ ক্রমশঃ সূক্ষ্ম । পত্র ৪-৭ ইঞ্চি লম্বা, বোটা ৪ ইঞ্চি । ফুল সবুজের আভাযুক্ত বেতবর্ণ, ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, পুষ্পদণ্ডে গুচ্ছবদ্ধ অনেক ফুল হয় । পুষ্পকেশর ১৪ ইঞ্চি লম্বা, পীত কিংবা লালবর্ণ, গোলাপফুলের স্তায় গন্ধবিশিষ্ট । ফেব্রুয়ারী মাসে ফুল হয় এবং বর্ষার প্রারম্ভে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ভায়ো ও উত্তর বর্মার ইহার পত্র সিদ্ধ করিয়া চক্ষের ঘায়ে প্রয়োগ করে ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

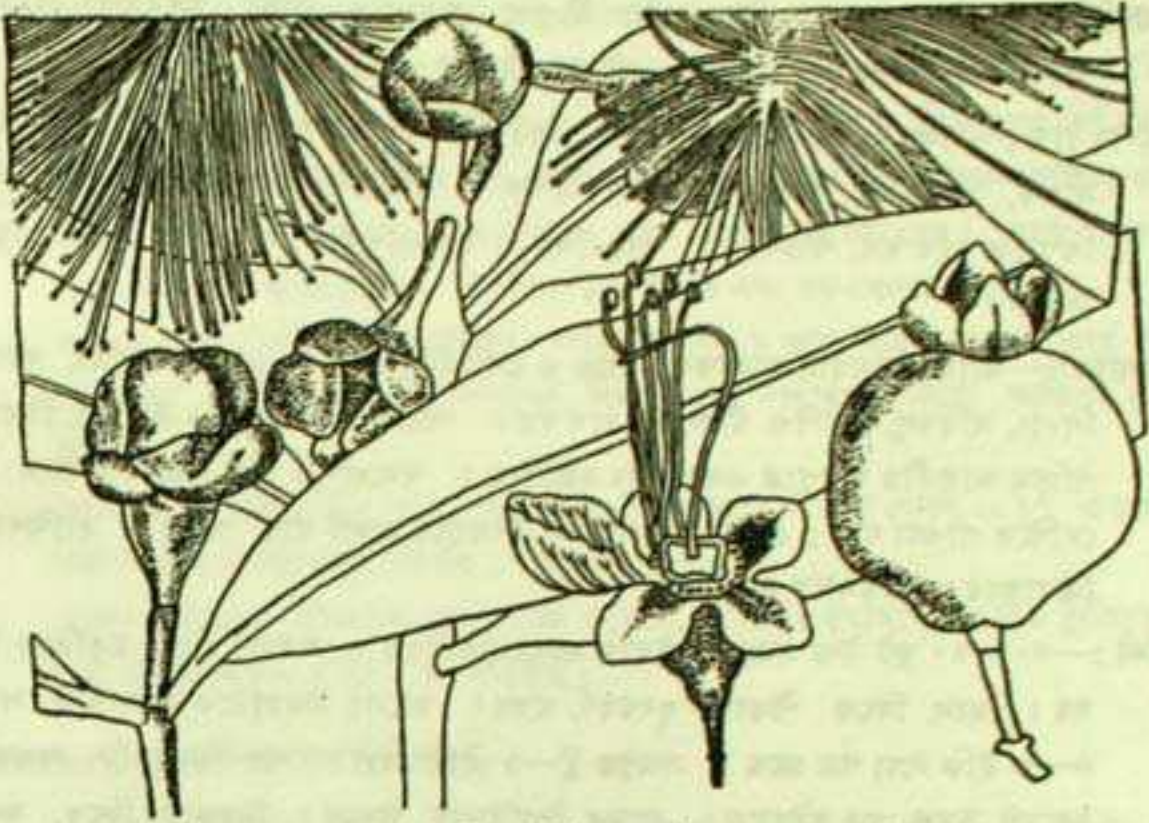
ছাল—সঙ্কোচক,

ফল—বহুত দোষে উপকারী ।

পাতা—সিদ্ধ করিয়া চোখের ক্ষতে উপকারী ।

Fig—Rheede, Hort, Mal., i, t. 17 ; Bot. Mag., xli, t. 1696.

Ref—F.B.I., ii, 474 ; Roxb, F.I., ii, 494 ; B.P., i, 490 ; Prain, H.H., 212.



250. *E. jambos* Linn. (গোলাপজাম)

251: *E. Caryophyllata* Thunberg. (লবঙ্গ)

ভাষানুসারী নাম :—লবঙ্গ—সংস্কৃত ; লবঙ্গ—বাংলা ; লোঙ,—হিন্দি ; লবঙ্গকলিকা—মহারাষ্ট্র ; লবঙ,—দাক্ষিণাত্য ; লোণ. মেথক—পারস্ত্র । কিরাবু, লবঙ্গলু—তেলেগু ; কিদ্মবেব, কাবাবালু—তামিল ।

লবঙ্গকলিকা দিব্যং লবঙ্গং শেখরং লবম্ ।
 ত্রীপুপ্পং দেবকুসুমং কুচিরং বারিসম্ভবম্ ॥
 তীক্ষ্ণপুপ্পং তু ভূজারং গার্বাণকুসুমং তথা ।
 পুপ্পকং চন্দ্রনাতি স্ত্রাৎ জেয়ং জরোদশাহবয়ম্ ॥
 লবঙ্গং শীতলং তিক্তং চক্ষুঃ তত্তরোচনম্ ।
 বাতপিত্তকফঘ্নকং তীক্ষ্ণং মূৰ্ছরূজাপহম্ ॥

অপিচ

লবঙ্গং সৌককং তীক্ষ্ণং বিপাকে মধুরং হিমম্ ।
 বাতপিত্তকফাময়ং ক্ষয়কাসাত্রদোষমুৎ ॥

রাজনিখটুঃ । চন্দ্রনাতিবর্গঃ ।

নামপৰ্যায় :—দিবা, লবঙ্গ, শেখর, লব, ত্রীপুলা, দেবকুহম, কচিৰ, বারিসম্ভব, তীক্ষ্ণপুলা, ভূদার, গী, বাণকুহম, চন্দনপুলা—এই তেৰটি নাম।

গুণপৰ্যায় :—লবঙ্গ—শীতবীৰ্য, তিক্তরস, চক্ষুৰ হিতকৰ, কচিকাৰক, বায়ু, পিত্ত ও কফ নাশক, তীক্ষ্ণবীৰ্য, মস্তিষ্কৰ ৰোগ নাশক। আৰও—লবঙ্গ অতিউষ্ণবীৰ্য, তীক্ষ্ণ, বিপাকে মধুৰ রস, শীতবীৰ্য। বায়ু, পিত্ত ও কফ নাশক। শ্বৰ, কাস এবং রক্তদোষ নাশক।

জন্মস্থান :—আদিম বাসস্থান মালাকা দ্বীপপুঞ্জ ও সেলিবিস্ দ্বীপ। একেণে হুমাত্রা, মালাকা, পিনাং, মহিসস, বোর্নিও দ্বীপপুঞ্জে চাষ হয়। আমেৰিকাৰ অন্তৰ্গত ব্ৰাজিল, গিয়ানা ও পশ্চিম ভাৰতীয় দ্বীপপুঞ্জে একেণে চাষ হইতেছে। বঙ্গদেশেৰ দুই একটি বাগানে কদাচ দেখিতে পাওয়া যায়; বোটানিক্ গাৰ্ডেন, শিবপুৰে একটি গাছ আছে। দাক্ষিণাত্যেৰ ত্ৰিবাঙ্কুৰে বহুপৰিমাণে চাষ হয়।

বৰ্ণনা :—৩০—৪০ ফুট উচ্চ গাছ। ইহাৰ বহুসংখ্যক নৱম ও অবনত শাখা চতুৰ্দ্দিকে বিস্তৃত হয়। ছাল ফিকে পীতাক ধূসৰবৰ্ণ, মসৃণ। ডালেৰ উভয়দিকে বহুসংখ্যক, সবুজবৰ্ণ ৩—৬ ইঞ্চি লম্বা পত্ৰ জন্মে। পত্ৰবৃন্ত ঠু—১ ইঞ্চি লম্বা। পত্ৰ ত্ৰিভাঙ্গুতি, অগ্রভাগ ও বৃন্তদেশ ক্ৰমশঃ সৰু হইয়াছে। পত্ৰেৰ উপৰিভাগ উজ্জল। নিম্নভাগ ফিকে, মধ্যশিৰ স্পষ্ট। পুস্প শাখাৰ অগ্রভাগস্থ পুস্পদণ্ডে জন্মে। বৃন্ত ছোট, এক একটি ডালে ৩টি কৰিয়া জন্মে। ফুলেৰ বহিৰ্বাস ২ ইঞ্চি লম্বা, চাৰভাগে বিভক্ত, ত্ৰিকোণাকার ও শাখাবৰু। পাপড়ি ৪টি। উহা ফুলেৰ কেশৰগুলিকে কুঁড়ি অবস্থায় ঢাকিয়া রাখে। গুংকেশৰ অনেক। গৰ্ভাশয় বহিৰ্বাসেৰ অভ্যন্তৰে স্থাপিত। ফল মাংসল; প্ৰায় এক ইঞ্চি লম্বা। লম্বা বহিৰ্বাস লালবৰ্ণ, পাকিয়া পড়িলে বাজাৰেৰ লবঙ্গেৰ মত কৃষ্ণবৰ্ণ হয়। বীজ এক একটি হয়। ইহা দেখিতে বড়। সমগ্ৰ ফলেৰ মধ্যে থাকে। মাৰ্চ হইতে জুন মাস পৰ্য্যন্ত ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

ব্যৱহাৰ অংশ :—গুৰু ফুল ও ফলেৰ তৈল, ফল।

বৈজ্ঞানিক লবঙ্গেৰ ব্যৱহাৰ।

পিপাসা ও উৎকাসিতে লবঙ্গ—পিপাসা ও উৎকাসি প্ৰশমনাৰ্থ লবঙ্গেৰ অক্লৃপ্ত পানীয় পান কৰিতে দিবে। অক্লৃপ্তপানীয় প্ৰস্তুত বিধি—কুটীত লবঙ্গ ২ তোলা, জল /৪ সের শেষ /২ সের।

মূলগ্ৰন্থংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যৱহাৰ :—চৰকেৰ সময় হইতে এদেশে লবঙ্গ ঔষধে ব্যৱহাৰ হইয়া আসিতেছে। ইহা শান্তিকৰ, পেটকাপা নিবাৰক, হজমীকাৰক, পিপাসা, বমন ও পেট-বেদনা নিবাৰক। ইহা পৈন্ধব লবণ ও অপহাপৰ মসলাৰ সহিত ব্যৱহৃত হয় (Dutt)।

লবঙ্গ বাটিয়া কপালে ও নাসিকায় লাগাইলে সর্দি আরাম হয়। লবঙ্গ পোড়াইয়া উহার ধূম গ্রহণ করিলে গলার ক্ষত আরাম হয়। মুসলমান বৈজ্ঞানিকের এই বিশ্বাস আছে যে, যদি একটি লবঙ্গ প্রত্যহ ভক্ষণ করা যায় তবে ত্রীলোকের গর্ভ হয় না। অপর পক্ষে তাঁহারা বলেন যে, লবঙ্গ চর্বণ করিয়া উহার লাল পুংজননেদ্রিয়ে প্রয়োগ করিয়া ত্রীসহবাস করিলে ত্রী ও পুরুষের সম্মত শক্তি বাড়াইয়া দেয়। লবঙ্গ পাকাসয়িক রোগ নিবারক ও উত্তেজক। ইহা ঘুড়ি কাসিতে এবং দন্ত-বেদনায় হিতকর।

লবঙ্গ ৪ ভাগ, সিদ্ধি ৪ ভাগ, পিপুল, আকরকরামূল ৬ ভাগ এবং মধু ৮ ভাগ যোগে যে বটিকা প্রস্তুত হয় উহা অলসতা, অজীর্ণ এবং সাধারণ দৌর্বল্যে অতিশয় মূল্যবান ঔষধ।

লবঙ্গ ও শুঠ প্রত্যেক ৫ ভাগ, ঘোয়ান ও সৈন্ধব লবণ ৬ ভাগ যোগে যে চূর্ণ প্রস্তুত হয়, উহা অজীর্ণ ও অন্ন-রোগ নাশক। মাত্রা ৫ গ্রেণ।

লবঙ্গ ও চিরেতা সমভাগে চূর্ণ সেবন করিলে, দৌর্বল্য, শূ্যামান্দ্য প্রভৃতি দূরীভূত হয়। উহা শরীরের বল বৃদ্ধির পক্ষে হিতকর।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

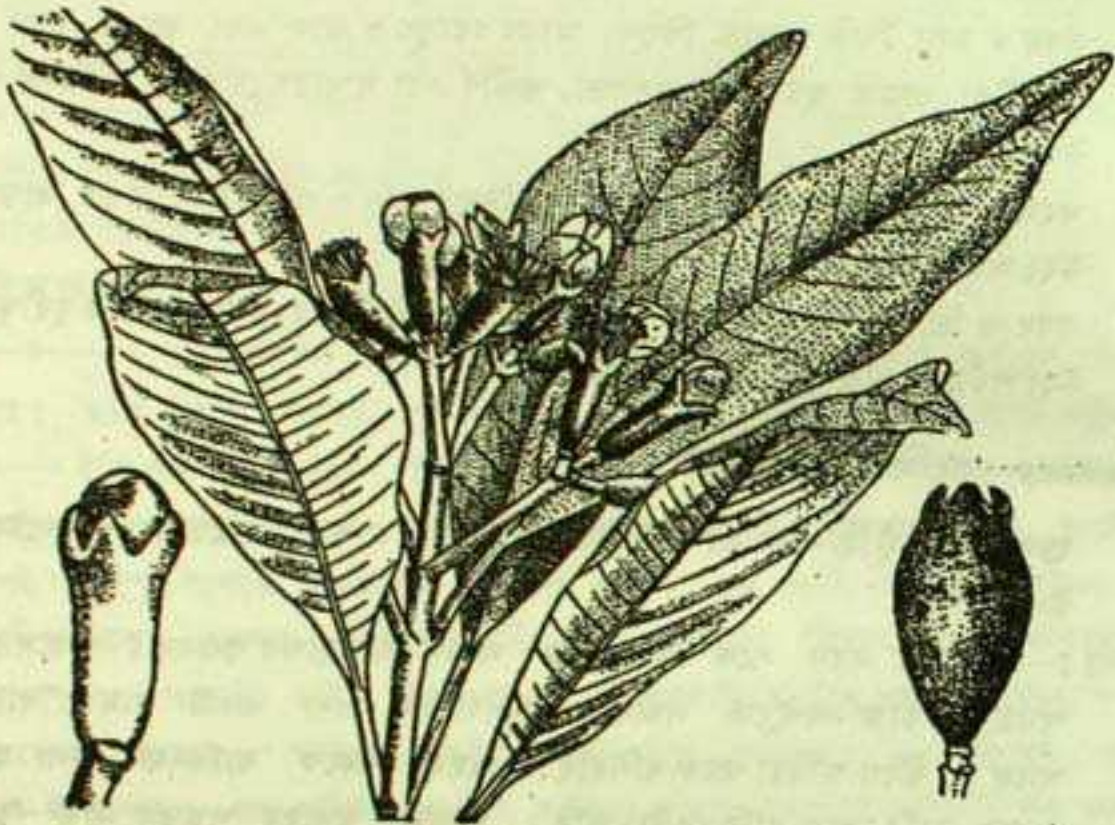
শুকফুলের কুঁড়ি—উত্তেজক, হৃগন্ধি, উদরাগ্নান নাশক, অগ্নিমান্দ্য ও পেটের বায়ুতে উপকারী।

মস্তব্য :—আয়ুর্বেদে লবঙ্গ শব্দে লবঙ্গকুহুম অর্থাৎ লবঙ্গকুলের কুণ্ডল। লবঙ্গের ফল ও আছে। রাজনিঘণ্টে লবঙ্গের নামপর্যায়ের মধ্যে একটি নাম “বারিসম্ভব” আছে। ঘীপে জন্মিয়া থাকে বলিয়াই বোধ হয় লবঙ্গকে ‘বারিসম্ভব’ বলা হইয়াছে। এখানে বারি শব্দে বারি বেষ্টিত ভূমি। দ্ব্যস্তরি, লবঙ্গের অন্ততম নাম—‘চন্দনপুষ্প’ লিখিয়াছেন। হৃগন্ধিহেতু এই নাম বোধ হয় স্বকিত হইয়াছিল। লবঙ্গে তৈল আছে। কিন্তু চরক বা স্ত্রুত স্বাবর তৈলযোনিবর্গে কিংবা রাজনিঘণ্টকীর তৈল যোনিবর্গে লবঙ্গ পাঠ করেন নাই। লবঙ্গ পচন নিবারক। প্রলেপে তৎ অঙ্গের স্পর্শজানহারী। ইহা পাচক, বায়ুনাশক, হৃগন্ধি, বমননিবারক ও আক্ষেপহর। বহিঃপ্রয়োগে স্বকের লৌহিত্যোৎপাদক এবং ফোঁড়া জন্মায়, অপিচ স্পর্শজানহর এবং পচন নিবারক। আভ্যন্তর ব্যবহারে ইহা রক্তসঞ্চনক্রিয়া ও রক্তের উত্তাপ বৃদ্ধিত করে, পরিপাক ও পোষণ ক্রিয়ার উপকারী। আমাশয় এবং অশোষিত শূল ও আক্ষেপ প্রশমিত করে। ইহা স্বক, লালগ্রন্থি, বৃক্ক, যকৃৎ এবং শাখা বাসনাড়ীর (Bronchi), স্নেহধরাকলায় (Mucous membrane) উত্তেজনা জন্মায়। সেবিত লবঙ্গ—মুখমাকৃত, ঘর্ম, পিত্ত, স্তন্য এবং মূত্রের সহিত শরীরের বাহিরে আসে। লবঙ্গ, বিরেচক তেজজত্রব্যের পরিকণ্ঠিক (gripping) নিবারক হৃগন্ধি তেজ। ইহা উদরাগ্নান নাশক ও লালগ্রন্থি বৃদ্ধক। অস্ত্রান্ত্র মসলা ও সৈন্ধবলবণের সহিত ব্যবহারে শূল, অজীর্ণ, বমন এবং তৃফারোগে হিতকর। বাতের বেদনা, গৃধনী (sciatica), কটিশূল (lumbago),

শিরঃশূল ও দন্তশূলে লবঙ্গ প্রলেপাদিরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শিরঃপীড়ায় কপালে এবং দ্রাণরোগে (Coryza) নাসিকায় এ দেশীয় লোকেরা ইহার প্রলেপ ব্যবহার করিয়া থাকেন।

Fig :—Bentl and Trim., Med. Pl., 112 ; Woodville, t. 193 ; Bot. Mag., tt, 2749 and 2750.

Ref :—F. B. I., ii, 506 ; Steph and Church, Med, Bot., by Burnt, ii, 95 ; U. S. Disp., 298.



251. *Eugenia caryophyllata* Thunberg. (লবঙ্গ)

Genus—MYRTUS

252. *M. Communis* Linn. (বিলাতী মেন্দী)

ভাষান্তরসারী নাম :—বিলাতীমেন্দী—বাংলা ; বিলাতীমেন্দী—হিন্দি ; কুলিন্ডল্—তামিল ; হবুলাস্—উড়িয়া ; হাক্কালাস্—পাঞ্জাব ; আবুলাস্—সিন্ধু ।

জন্মস্থান :—ভারতে প্রচুর জন্মে, ভূমধ্যসাগর হইতে আফগানিস্থান এবং বেলুচিস্থানে জন্মে ।

বর্ণনা :—গুল্মজাতীয় গাছ। ইউরোপীয়েরা এবং ইহুদী জাতিরা ইহার পত্র ধর্মসম্বন্ধীয় পর্বে বহুপরিমাণে ব্যবহার করে। ইহা ভারতবর্ষে অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয়। পত্র হৃগ্ধবৃক্ক, ডিথাইতি, মক্ষণ। ইহার বোঁটা ছোট। ফুলের পাপড়ি ৫টা, খেতবর্ণ। ফল মটরের মত বড়, বেগুনে রংবিশিষ্ট (O' Shaughnessy, Beng, Disp., 333) । জুন মাসে ফুল ও সেপ্টেম্বর মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—উত্তর ভারতে ইহার পত্র অপস্মার, অন্ন, উদরাময় এবং যকৃৎ রোগে ব্যবহৃত হয়। পত্রের কাণ্ড মুখের ঘায়ে দ্রৌতরূপে ব্যবহৃত হয়। ফল ক্রিমি নাশক, উদরাময়, রক্ত আমাশয়, রক্তঅর্শ, বাত ও আভ্যন্তরীণ ক্ষতে হিতকর (Watt)।

ইহার পত্র হইতে এক প্রকার Essential oil (পরিষ্কৃত তৈল) বাহির হয়। উহা Paris Hospital এ শ্বাসযন্ত্রের ও মূত্রযন্ত্রের পীড়া ও বাতে বাহু প্রয়োগ হয় (Pharm. Journ. 782, 1899)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—সঙ্কোচক, মাথাব ঘ্রণায় উপকারী—বিশেষতঃ সন্ধ্যাসরোগে। অগ্নিমান্দ্য, পাকাশয়, এবং যকৃৎের যে কোন রোগে উপকারী।

পাতার কন্ধ :—মুখ দ্রৌত করণে এবং শিশুদিগের মুখ রোগে উপকারী।

ফল :—উদরাদান নাশক, উদরাময়, আমাশয়, রক্তশাব, আভ্যন্তরীণ ক্ষত এবং বাতে উপকারী।

পাতার তৈল—রোগ প্রতিষেধক, বাতে উপকারী।

পাতা :—কাঁকড়া বিছার দংশনে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 417. B.

Ref.—F.B.I., ii. 462 ; Roxb., F.I., ii. 497; B.P., i. 488



252. *Myrtus communis* Linn. (বিলাতী মেন্দী)

Genus—MELALEUCA.

253. *M. leucodendron* Linn. (কাজুপটি)

ভাষানুসারী নাম :—কাজুপটি—বাংলা ; কেয়াপটি—হিন্দি ; কাজুপটি—বোঘে ;
কৈয়লুডাই—তামিল ।

জন্মস্থান :—ভারতে চাব হর । বর্মার টেনাসরিম প্রদেশে অনেক গাছ আছে । মালয়
উপদ্বীপে বহুপরিমাণে গাছ জন্মে ।

বর্ণনা :—মাকারি গাছ । ইহার ত্বক খেতবর্ণ, পুরু, পেয়ারা গাছের মত মোটা, কাণ্ড ও
শাখা প্রশাখা হইতে চটা উঠিয়া যায় । কাণ্ড শক্ত ও দৃষ্ণ লালবর্ণ । পত্রের অগ্রভাগ
সূক্ষ্ম, ৩-৭ ইঞ্চি লম্বা । ফুল পীতের আভাবুক্ত খেতবর্ণ, ২-৬ ইঞ্চি পুষ্পদণ্ডে স্থাপিত ।
পুষ্পদণ্ড ভালের অগ্রভাগ ও অগ্রভাগের পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয় । পুংকেশর
অনেক আছে । বীজকোষ ৩ ভাগে বিভক্ত (Brandis) । মার্চ-এপ্রিল মাসে ফুল
হয়, ফল সেপ্টেম্বর পর্যন্ত থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—তৈল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার তৈল মালিশ করিলে বাতের বেদনা আরাম
হয় । ইহা উত্তেজক এবং ঘর্মকর (Dymock) । তৈল মালিশ করিলে চর্ম রক্তবর্ণ
হয়—এই তৈল একটি শক্তিসম্পন্ন ঘর্মকর ঔষধ (Watt) । British এবং
Indian Pharmacopoeia তে ইহার প্রচুর ব্যবহার আছে ।

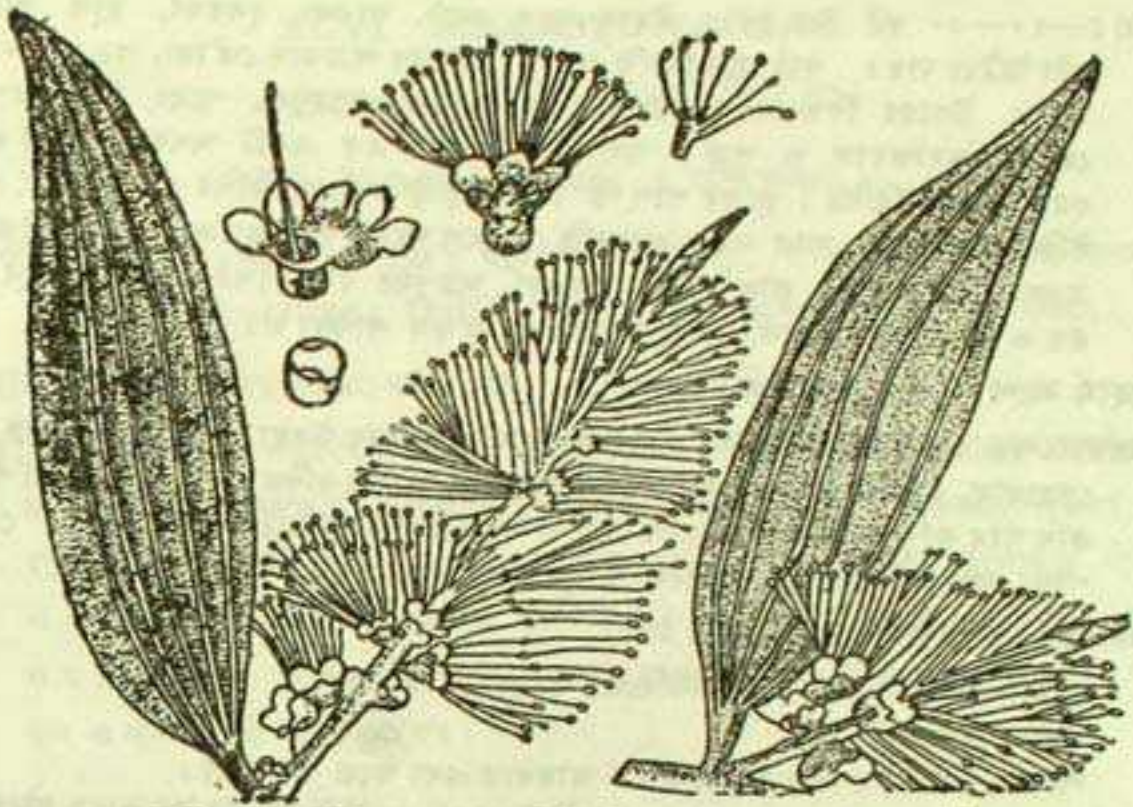
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

কচিপাতা ও কঁড়ি হইতে নিষ্কাশিত তৈল—বাতো আভ্যন্তরীণ এবং বাহ্য উভয়বিধ
প্রয়োগের বিধি আছে । ইহা উত্তেজক, কলেরার সমতুল্য উদরাময়ের প্রতিষেধক ।
চুলকানি দ্বারা চর্মের রক্তবর্ণতা কারক । চুলকানি, অন্ত্রান্ত্র চর্মরোগ, বিচর্চিকা এবং
মেচেতার উপকারী । মশাকামড় জনিত বিষাক্ত দ্বায়ে উপকারী ।

ছাল—উত্তেজক, রসায়ন ।

Fig—Kirtikar & Basu; Ind. Med. Pl., t. 420 ; Benth & Trim., t. 108.

Ref—F. B. I., ii, 465 ; Roxb., F. L., iii, 397 ; B. P., i, 486 ; Dymock,
ii. 23.



253. *Melaleuca leucadendron* Linn. (কাছুপটি)

Genus—PSIDIUM.

254. *P. guyava* Linn. (পেয়ারা)

ভাষাশাস্ত্রী নাম :—পারেবত—সংস্কৃত ; পেয়ারা—বাংলা ; আমকত—হিন্দি ; কয়া, নেগাহ—তামিল ; গোয়া, কামা-কোইয়া, ইবাজাম-পাণ্ডু—তেলেগু ; কয়া—মালয় ।

পারেবতস্ত রৈবতমারেবতকক কিঞ্চ রৈবতকম্ ।

মধুফলমমৃতফলাখ্যং পারেবতকক সপ্তাহবম্ ॥

পারেবতস্ত মধুরং ত্রিমিবাতহারি

বৃন্তং তৃক্ষাজ্বরবিদাহহরক হৃৎকম্ ।

মূৰ্ছাজমশ্রমবিশেষ বিনাশকারি

স্নিগ্ধক রুচ্যমুদিতং বহুবীৰ্য্যদায়ি ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়ঃ—পারেবত, রৈবত, আবেবতক, রৈবতক, মধুফল, অমৃতফল, পারেবতক—এই নামটি নাম ।

গুণপর্যায়ঃ—পারেবত-মধুর রস । ত্রিমি ও বায়ুনাশক । বসায়ন, তৃক্ষা, জ্বর, বিদাহী নাশক ও হৃদা, মূৰ্ছা, জম, শ্রম, এবং শোথ নাশক । স্নিগ্ধগুণসম্পন্ন, রুচিকারক, এবং বলকারক ।

অঙ্গসংগ্রহঃ—সমগ্র ভাবে চাষ হয় । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ; হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ডমান, কালী প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—২০—৩০ ফুট উচ্চ বৃক্ষ। ইহার ছাল মসৃণ, পাতলা, ধূসরবর্ণ, ছাল পাকিলে চটা উঠিয়া যায়। কাষ্ঠ মাঝামাঝি শক্ত। পাতার অগ্রভাগ তৌতা, পত্র ৩—৫ ইঞ্চি লম্বা। উপরের দিক মসৃণ, নীচের দিক কোমল লোমযুক্ত, পত্রের শিরা ১৫—২০ জোড়া, সমান্তরাল ও শক্ত। ফুল ১ই ইঞ্চি লম্বা, এক একটি অথবা ২—৩টি একত্রে হয়। অগন্ধ বিশিষ্ট; ফুলের পাপড়ি বিস্তৃত, ২ ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট। ফল বড়, ৩—৪ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট, গোল অথবা লম্বাকৃতি। ফলে অনেক বীজ থাকে, পাকিলে পীতবর্ণ ও মসৃণ। ইহার শাঁস লাল অথবা বেতবর্ণ, অন্ন-মিষ্ট রস বিশিষ্ট। ফুল মে-জুন মাসে হয় ও জুলাই মাস হইতে ফেব্রুয়ারী মাস পর্যন্ত ফল পাওয়া যায়।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, ত্বক, ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ছালের কাথ বালকদের উদরাময় রোগে ব্যবহৃত হয়। পেয়ারার কচিপাতা উদরাময়ে বলকারক ঔষধ বলিয়া বর্ণিত আছে। পেয়ারা পাতার কাথ পান করিলে কলেরা রোগের ভেদ ও বমন নিবৃত্তি পায় (Pharm. Ind)। পেয়ারা পাতা চর্চণ করিলে দাঁতের বেদনা ও মুখের ঘা আরাম হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের ছাল—সঙ্কোচক, বালকদিগের উদরাময়ে উপকারী

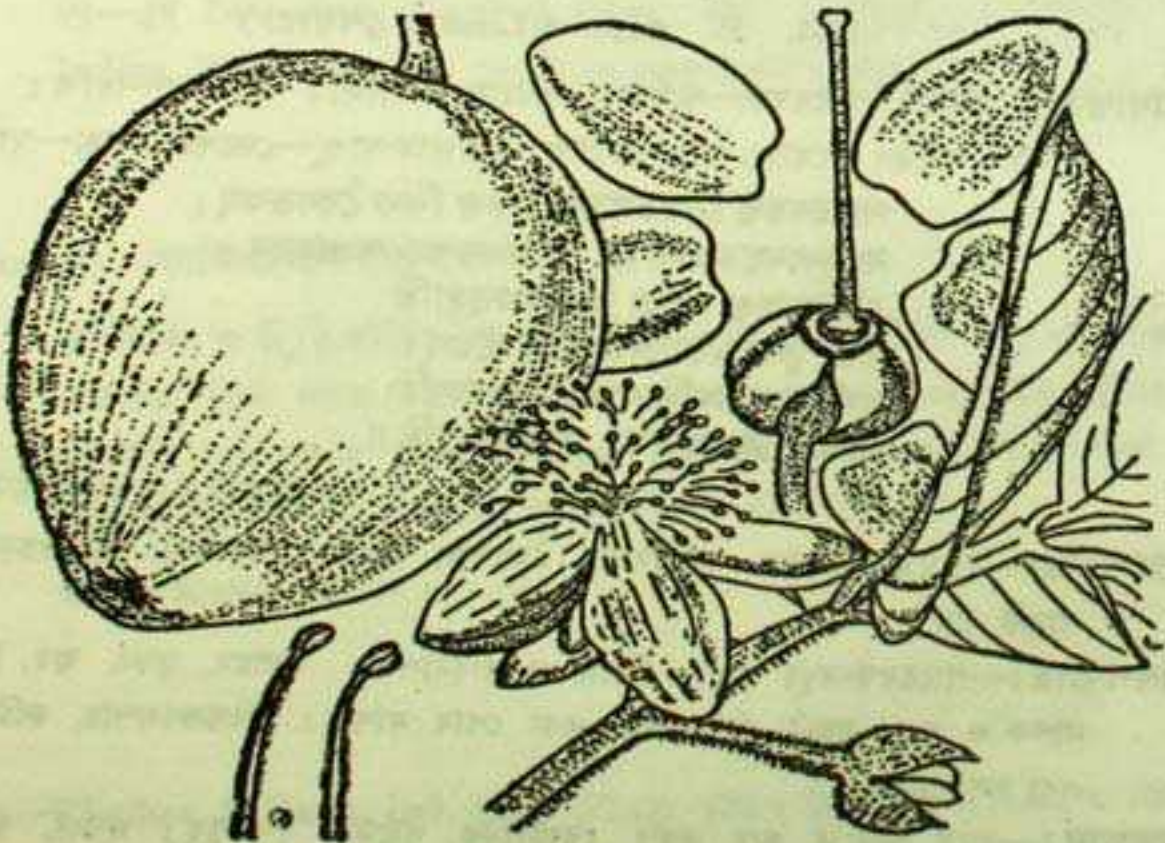
ফল—বিবেচক।

পাতা—পেটের পেশীর সঙ্কোচক। আমবাতি এবং ক্ষতে উপকারী।

পাতার কষ—কলেরা রোগে ভেদ বমি বন্ধ করিতে উপকারী। উদরাময়ে উপকারী।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 421 ; Rheede, Hort, Mal., iii. t. 43 ; Rumph. Ambo., i. 480.

Ref.—F. B. I., ii, 468 ; Roxb., F. I., ii. 480 ; B. P., i. 487.



254. *Psidium guyava* Linn. (পেয়ারা)

XLVI MELASTOMACEAE.

Genus—MEMECYLON

255. *M. edule* Roxb. (বধে অগ্নন)

ভাষানুসারী নাম :—অগ্ননী—সংস্কৃত ; বধে অগ্নন—বাংলা ; আরচেটি—কানপুর , কসড়—
মালয় ; কসাই—তামিল ; মিদালি, আলি-চেহু—ভেলেগু ; নিরসো—উড়িষ্যা ।

জন্মস্থান :—দাক্ষিণাত্যের পশ্চিম ভাগে, বর্ধা, আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ, সিংহল ।

বর্ণনা :—Roxburgh সাহেবের *Flora Indica* নামক পুস্তকে এই গাছ ১২ বর্ষের আছে
বলিয়া লিখিত আছে । গাছগুলি সাধারণতঃ গুল্মজাতীয় । পত্র উজ্জল সবুজবর্ণ, ৩½
ইঞ্চি লম্বা, ১½ ইঞ্চি চওড়া, চামড়ার মত শক্ত । ফুল বেগুনের আভাযুক্ত নীলবর্ণ
ও গুচ্ছবদ্ধভাবে স্থাপিত । ফলের ব্যাস ½ ইঞ্চি । গাঢ় বেগুনে রং বিশিষ্ট ও গোলা-
কার । বহির্ভাগ ফলে সংলগ্ন থাকে । ফল মাহুয়ে খাইয়া থাকে । এপ্রিল-জুন মাসে
ফুল ও জুন-জুলাই মাসে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ও শিকড় ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পত্রের স্বাদ অন্ন-তিক্ত ও উগ্র, উহা ধারক এবং
প্রদর ও গণোরিয়া রোগ ও চক্ষুগ্রন্থাহ নিবারক ; মাত্রা ২০ ফোটার ১ ফোটা । পত্র
সিদ্ধ করিবার পর ছেঁচিয়া পিষ্টকাকারে খাইতে হয় । Dr. Peters বলেন ইহা
গণোরিয়া রোগের একটি চমৎকার মহৌষধ । শিকড়ের কাথ ½-১½ মাত্রায় সেবন
করিলে ক্ষতস্রাব আরাম হয় (Drury) । ইহার ছাল, নারিকেল-শাঁস, ঘোয়ান,
হরিদ্রা, কালজীরা এইগুলি সমান মাত্রায় গুঁড়া করিয়া প্রলেপদিলে ভয় অস্থি জুড়িয়া
যায় ।

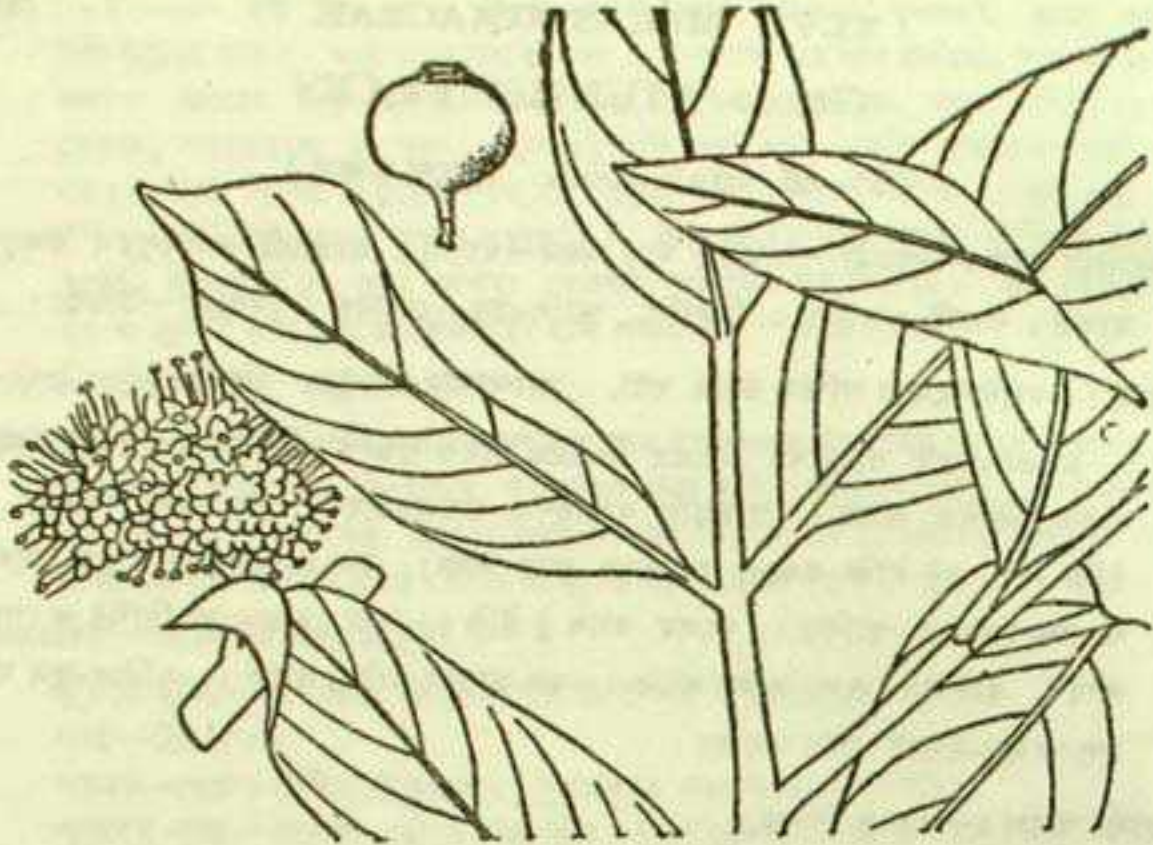
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—নিড়তাকারক, সঙ্কোচক, সন্ধির প্রদাহে প্রলেপে উপকারী । প্রদরে এবং
গণোরিয়ার আভ্যন্তরীণ প্রয়োগ করা হয় ।

মূলের কষ—অতিরিক্ত ক্ষতস্রাবে উপকারী ।

Fig.—Roxb, Pl. Coromondal. i, t. 82 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl.,
t. 429.

Ref.—F. B. I., ii. 563 ; Roxb., F. L., ii, 260 ; B. P., I, 497 ; Dymock.,
ii. 35.



255. *Memecylon edule* Roxb. (বধে অরুন)

XLVII. LYTHRACEAE.

256. *A. baccifera* Linn. (দাদমারি)

ভাষানুসারী নাম :—অগ্নিগর্ভ—সংস্কৃত ; দাদমারি—বাংলা ; দাদমারি—হিন্দি ; বনমরিচ—
বোধে ; দারবুটি—পারস্য ; নিকমেল-নেকধু—তামিল ; অগ্নিভেদন-পাকু—তেলেগু ।

জন্মান্ধান :—বঙ্গদেশ, ভগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ডমান, বাঁকুড়া ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী ছোট গুল্মজাতীয় গাছ । শ্রীতর্নেতে স্থানে জন্মে । ৬-৮ ইঞ্চি, কখন
কখন ২ ফুট লম্বা হয় । পত্র ১-২ ইঞ্চি লম্বা । অগ্রভাগ ও বোটার দিক ক্রমশঃ সর ।
ফুল গুল্মবদ্ধভাবে প্রত্যেক পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয় । ফুলের বোটা ছোট ।
পুষ্পনল বৃত্তাকার ; ফুলের পাপড়ি সাধারণতঃ নাই কিংবা ছোট । বীজকোষ গোলাকার,
চেন্দ্রা । বীজ কৃষ্ণবর্ণ, কতক পরিমাণে গোলাকার । বর্ষাকাল হইতে শীতকাল পর্যন্ত
ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বাতিক দ্বারা হইলে দেশীয় লোকেরা ইহার পাতার
blister দিয়া থাকে । টাটকা পাতার রস কোন স্থানে দিলে ইহা ঘণ্টার মধ্যে ফোঁকা উঠে ।

পাতুকোটা নামক স্থানের লোকেরা ইহা হইতে একপ্রকার মালিশ প্রস্তুত করে, চক্ষু আলা করিলে ইহা কপালে লাগাইতে হয়। এই পাতার ছেঁচা বস গায়ে লাগাইবার অর্ধঘণ্টা পরে ফোঁকা উঠিতে থাকে এবং যতক্ষণ না তুলিয়া ফেলা হয়, ততক্ষণ দাক্ষণ ঘষণা হইতে থাকে। ইহার ঘষণা *Cantharides* অপেক্ষা অধিক এবং *Plumbago* (চিতা) অপেক্ষা কম উগ্র।

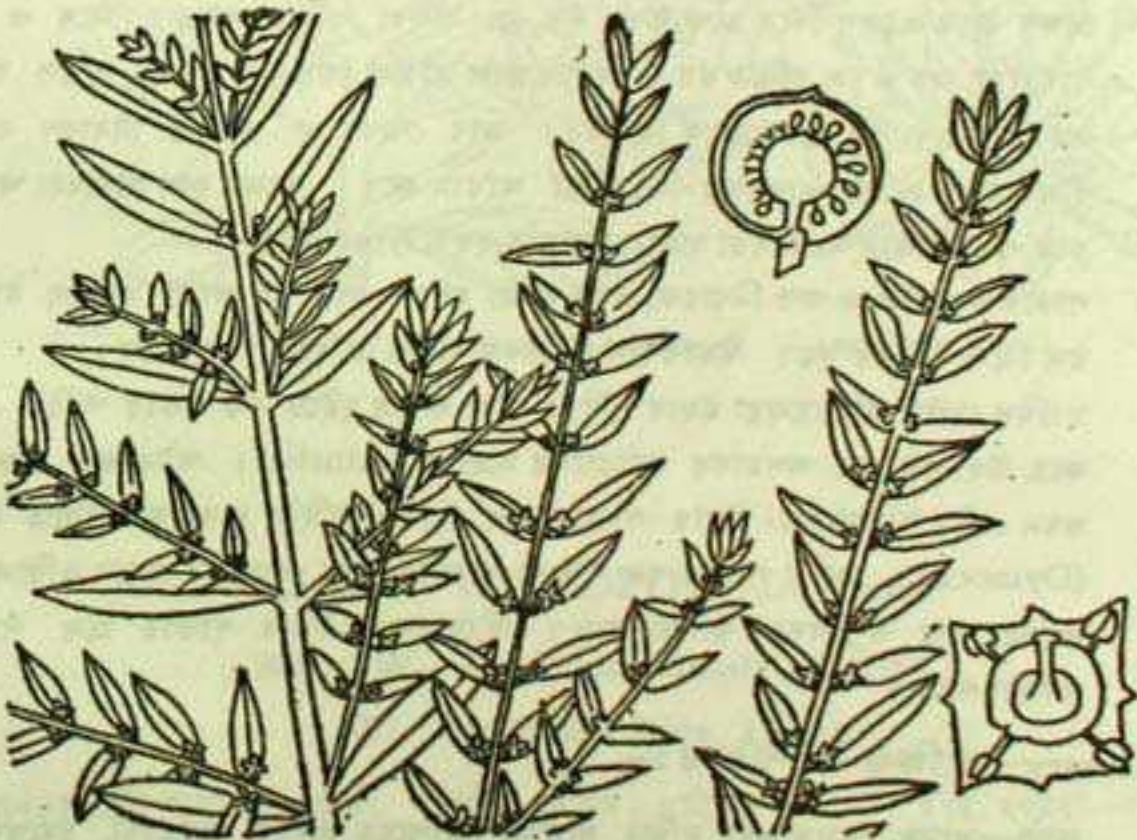
পত্রের বস সেবন করিলে শ্রীহা বৃদ্ধি আরাম হয় (Dr. Bholanath Bose)। কিন্তু ইহা পাণ্ডরান সমীচীন নহে, কারণ ইহাতে অতিশয় কষ্ট হয়। কখন দেশে ইহার বস জলের সহিত পান করা হয়। সন্ধ্যা প্রভৃতি কলাইয়া দেয়। শুষ্ক ও কাঁচা গাছের কাণ্ড আদা ও মূখার সহিত সেবন করিলে সবিরাম জ্বর আরাম হয়। গাছ পোড়ান ছাই তৈলের সহিত গায়ে লাগাইলে চর্মরোগ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—তিক্ত, ফোঁকা তোলার জন্য ব্যবহৃত হয়। বাতে, বেদনার এবং জ্বরে উপকারী। চর্মরোগে উপকারী।

Fig :—Lam. III, t. 77, Fig. 5., Wight., III, t. 87 ; Griff., lc, Pl. Asit. t. 580 .

Ref. :—F., B. I., ii, 569 ; Roxb., F. I., i. 426 ; B.P., I 500 ; Dymock, ii. 37 ; Prain. H.H., 213.



256. *Ammannia baccifera* Linn. (দাদমারি)

Genus—LAWSONIA Linn.

257. *L. alba* Lamk. (মেহেন্দী)

L. inermis Linn.

ভাষানুসারী নাম :—মেন্দিকা, শাকচেরী—সংস্কৃত ; মেহনী, মেন্দী—বাংলা ; হেনা, মেহেন্দী—হিন্দি ; মেন্দী, মেহেন্দী—বোম্বে ; মায়িলাজি—মালয় ; মরুদোস্তী, মারুতনরী—তামিল ; গেরিস্তা, গুণুতেচেট্টু—তেলেগু ।

অঙ্কশ্রবণ :—ভারতের সর্বত্র জন্মে । হাওড়া, হুগলী, ২৪-পরগণা, বাঁকুড়া, বর্ধমান প্রভৃতি স্থানে বাগানের বেড়ায় রোপণ করে । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুরে অনেক গাছ আছে ।

বর্ণনা :—গাছ ৩ ফুট উচ্চ হয় । সচরাচর বেড়ায় রোপণ করে । পত্র ঠুং-১২ ইঞ্চি লম্বা । পত্রের অগ্রভাগ সরু, বোটা ছোট । ফুলের ব্যাস ৪ ইঞ্চি, সৌগন্ধযুক্ত, গোলাপের স্থায় সৌগন্ধ-বিশিষ্ট ও খেতবর্ণ । ফুলের পাপড়ি ১২ ইঞ্চি । ফল মটরের স্থায় । ইহার ফুল ও ফল সারা বৎসর ধরিয়া গাছে থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—গাছ, পত্র ও বীজ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার পাতা জেলের সহিত ছেঁচিয়া কপালে লাগাইলে মাথাধরা আরাম হয় । বসন্ত হইলে ইহার রস পায়ে তলায় লাগাইয়া থাকে এবং চক্ষের উপর প্রলেপ দিলে চক্ষু বসন্ত হয় না বলিয়া কথিত আছে । নখ ও চুল লাগাইলে নখ ও চুল বর্দ্ধিত হয় । ইহার ছাল কামলা রোগে ও গ্রীহা বর্দ্ধিত হইলে প্রদত্ত হয় এবং কুষ্ঠ ও চর্মরোগে হিতকর । কাথ পোড়া ঘা ও ক্ষত নিবারণ করে । বীজ মধুর সহিত ব্যবহারে শিরঃপীড়া আরাম করে । ফুলের কাথ মাথাধরা আরাম করে ও কোনস্থান মচকাইয়া যাইলে উপকার হয় (Dymock) ।

পাতার কাথ উগ্র ও ক্ষত নিবারক, পায়ে হাজা হইলে এবং পা জ্বালা করিলে টাট্কা রস দিলে উপকার হয় । ইহার ফুল নিত্রাকর বলিয়া বালিশে দিয়া থাকে ।

তামিল দেশীয় কবিরাজেরা ইহার পুষ্পিত শাখা ও পত্র হইতে এক প্রকার অরিষ্ট প্রস্তুত করে, উহা কুষ্ঠ এবং অপরাপর চর্মরোগের মহৌষধ (Ainslie) । অনৈজিক স্তরূপাতে কখন দেশীয় কবিরাজেরা ইহার পাতার রস চিনির সহিত ব্যবহার করিতে বলেন (Dymock) । ছেঁচা পাতার রস কিংবা পাতার কাথ ভগ্নস্থানে প্রদান করিলে উহা সারিয়া যায় ও বেদনা কমিয়া যায় । স্ত্রীলোকেরা ইহার পাতার রসে পা রঙ করিয়া থাকে ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—কামলা রোগে এবং বর্দ্ধিত গ্রীহা, মূত্রাশয়ের প্রদাহে উপকারী, চর্মরোগ ও কুষ্ঠরোগে হিতকর ।

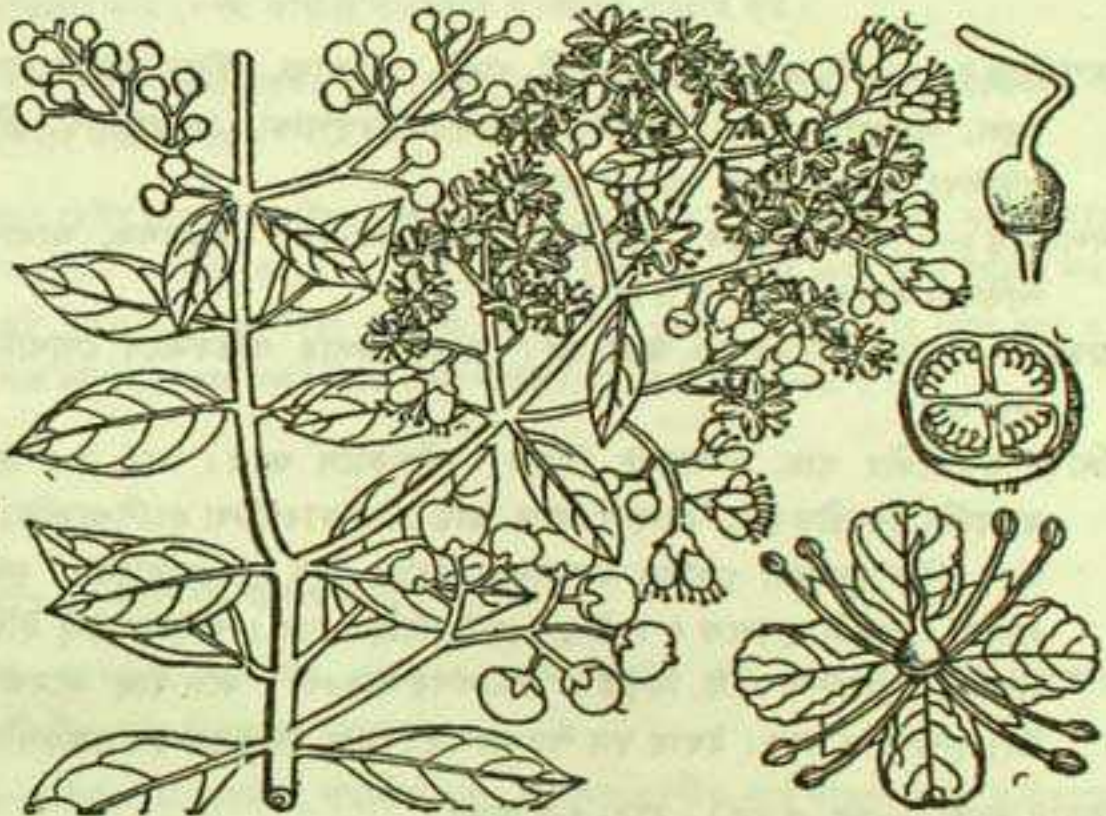
পাতা—যত্নের যত্নে বাহ প্রয়োগে উপকারী। পা জ্বালায় পাতা রপ্তাইয়া পায়ের পাতায় দিলে উপকার হয়।

পাতার কঙ্ক—গলকতে স্ফোটক কুল্লিকপে প্রযোজ্য।

পাতার রস—অনৈজিক তরুপাতে জল ও চিনি সহ ব্যবহারে উপকারী।

*Fig Wight., III. t. 87 ; Lamk., iii. t. 296 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 432 A.

Ref F.B.I., ii, 573 ; Roxb., F.L., ii, 358 ; Watt. vi. Pt. II., 597 ; Dymock, ii, 41.



257. *Lawsonia alba* Lamk (মেহেন্দী)

Genus—WOODFORDIA Soisb

258. *W. floribunda* Salisb. (ধাইফুল)

W. fruticosa (Linn.) Kurz.

ভাষানুসারী নাম :—ধাতকী, পার্বতী—সংস্কৃত ; ধাইফুল—বংলা ; ধাঁই, ধাউরা—হিন্দি ; বেলা—কানপুর ; ধায়টি—মহারাষ্ট্র ; জাতিক—উৎকল ; ধাতকী, ফারসী, আরেপুজ, জাগি—ভেলগু ; ভেলাকই—তামিল ; টাটিয়া—মালয়।

ধাতকা বহুপুষ্পী চ তাম্রপুষ্পী চ ধাবনী ।
 অগ্নিজ্বালা স্তম্ভিকা চ পার্বতী বহুপুষ্পিকা ॥
 কুমুদা সৌধপুষ্পী চ কুঞ্জরা মণ্ডবাসিনী ।
 গুচ্ছসম্বাদিপুষ্পাস্তা জেয়া সা লোদ্রপুষ্পিণী ।
 তীব্রজ্বালা বহুশিখা মণ্ডপুষ্পীন্দ্রসম্মিতা ॥
 ধাতকী কটুরক্ষা চ মদকৃৎ বিষনাশনী ।
 প্রবাহিকাহৃতিসারগ্নী বিসর্পত্রণনাশিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্য্যায় :—ধাতকী, বহুপুষ্পী, তাম্রপুষ্পী, ধাবনী, অগ্নিজ্বালা, স্তম্ভিকা, পার্বতী, বহুপুষ্পিকা, কুমুদা, সৌধপুষ্পী, কুঞ্জরা, মণ্ডবাসিনী, গুচ্ছসম্বাদিপুষ্পাস্তা, লোদ্রপুষ্পিণী, তীব্রজ্বালা, বহুশিখা, মণ্ডপুষ্পী—এই সতেরটা নাম ।

গুণপর্য্যায় :—ধাতকী—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য্য, মাদকতাকারক, বিষনাশক, আমাশয় এবং অতিসার নাশক । বিসর্প ও ত্রণনাশক ।

জন্মস্থান :—বিহার, ছোটনাগপুর, উত্তর বঙ্গ । হগলী জেলার পশ্চিমভাগে গোঘাট অঞ্চলে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—গুম্বজাতীয় গাছ, শাখাগুলি বিস্তৃত । গ্রীষ্মকালে ফলে । পত্র ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, বর্গাকৃতি, বিপরীত নুখী, গোড়ার দিকে প্রায় গোলাকার কিংবা হৃৎপিণ্ডাকৃতি । পত্রের উপর দিক ধূসরবর্ণ, কোমল লোমাকৃত, নীচের দিক হাল লোমাকৃত । ফুল উজ্জল লালবর্ণ । একটি পুষ্পদণ্ডে ৫-১৫টি ফুল ছোট বোটার থাকে । বহির্বাগ ৫-৬ ইঞ্চি, উজ্জল লালবর্ণ । পুষ্পকেশর ১২টি, বিস্তৃত । গর্ভকেশর লালবর্ণ । ফলে বীজ অনেক থাকে । উহা ধূসরবর্ণ ও মসৃণ । ইহার ফুল শীতকালে হয় এবং বর্ষাকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল ও পত্র । মাত্রা ৪-৮ আনা ।

বৈজ্ঞকে ধাতকীর ব্যবহার ।

চরক—কুষ্ঠে ধাতকী—ধাইফুল পেয়ন পূর্বক কুষ্ঠরোগীর গাত্রে মর্দন করিবে কিংবা প্রলেপ দিবে (চিঃ ৭ অঃ) ।

চক্রদন্ত :—(১) ত্রণরোপণে ধাতকীপুষ্প—ধাইফুল চূর্ণে ত্রণক্ষত পূরণ করিলে শীঘ্র ত্রণরোপণ হয় অর্থাৎ ক্ষত পূরিয়া উঠে (ত্রণরোগ চিঃ) । (২) অশ্বগন্ধে ধাতকী—বৃক্কগ্রন্থে ধাইফুল বোগা মাত্রায় সেব্য (অশ্বগন্ধ চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ :—প্রবাহিকায় ধাতকী—প্রবাহিকা রোগী দধির সহিত ধাইফুল পেয়নপূর্বক সেবন করিবে (যঃ খঃ ১মঃ ভাঃ) ।

বজ্রসেন—অরাতিসারে ধাতকী—ধাতকীর কাণ্ডদ্বারা অতীষ্ট বস্তুর পেয়া প্রস্তুত করিয়া, উহাতে

কিঞ্চিৎ শুষ্ক এবং দাঙ্গিমের বস মিশ্রিত করিবে। এই পেরা অতিসারীর পক্ষে হিতকর (অতিসার চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দুতে ইহার ফুল ধারক, উত্তেজক, ইহা পেটের বোগ ও অর্শবোগে ব্যবহৃত হয় এবং মধুর সহিত ব্যবহার করিলে বক্ত প্রদর আরাম হয়।

ধাইফুল, বেল, লোধছাল, (*Symplocos racemose*), বালাৰ শিকড় (*Pavonia odorate*) এবং গজপিপুলছাল (*Sindapsus officinalis*) সমপরিমাণ, ২ তোলা পরিমাণ কাথ সেবন করিলে সর্বপ্রকার অতিসার আরাম হয়।

ইহার শুষ্ক ফুল বলকারক, অর্শ ও বক্ত প্রদর দোষে হিতকর এবং গর্ভাবস্থার উত্তেজক ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

কখন দেশীয় লোকে রোগীর দারুণ পিত্তদ্বয়ে রোগীর মুখে তিলতৈল দিয়া মাথায় পাতার বস দেয়। কথিত আছে যে, তাহার মুখের তৈল পীতবর্ণ হয় এবং পিত্ত টানিয়া লয় ও সেই তৈল ফেলিয়া দিয়া আবার তৈল দেয়—এইরূপে ২০ বার দিলে যখন সমস্ত পিত্ত নষ্ট হইয়া যায় তখন আর তৈল পীতবর্ণ হয় না (*Dymock*)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

শুক ফুল—সঙ্কোচক, আমাশয়, বক্তপ্রদর, বক্ত বিকৃতি এবং প্রদরের দ্বাবে উপকারী।
গভিনীর পক্ষে নিরুপদ্রব উত্তেজক।

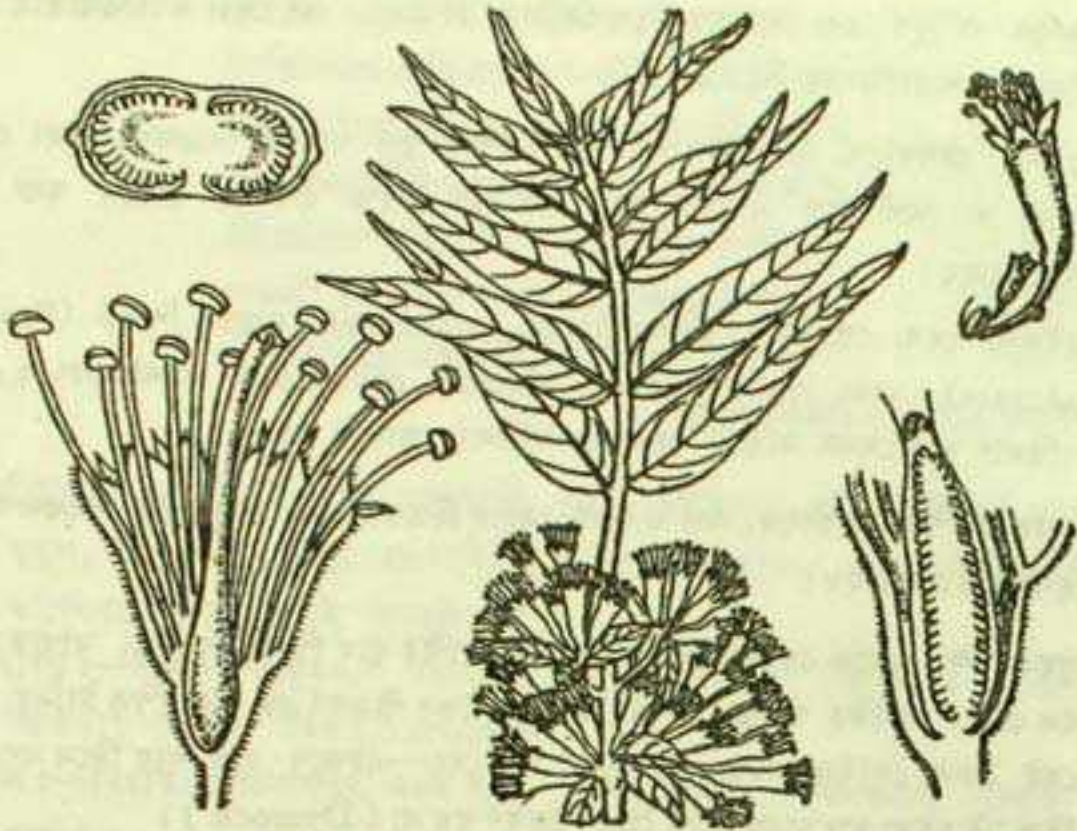
মন্তব্য :—চরক, মুদ্রবিজ্ঞানীয়, সঙ্কানীয় এবং পুণ্ডরীকগ্রন্থীয় বর্ণে ধাতকী পাঠ করিয়াছেন।
চরক স্ত্রীহাস্যের ২৫শ অধ্যায়োক্ত আসবোনি পুষ্পের মধ্যে ধাতকীর উল্লেখ আছে।

পুস্তকত :—ত্রিভাঙ্গি ও অষ্টাঙ্গিগণে ধাতকী পাঠ করিয়াছেন (স্বঃ ৩৮ অঃ)।

ধাইফুল উষ্ণ, কষায় বস। বক্তপ্রদর নিরোধার্থে কিম্বা বক্তপ্রদর এবং বক্তপ্রদরের দ্বাবে বক্ত কবিবার জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., t. 31; Kirtikar & Basu., Ind, Med, Pl., t. 432 B.

Ref—F. B. I., ii. 572; Roxb., F. L. ii, 233; Watt., vi. Pt., 4, 312; B P., i. 502; Prain. H. H., 213; Voigt. H. H., 502.



258. *Woodfordia florilunda* Salisb. (খাইফুল)

Genus—LAGERSTROEMIA.

259. *L. Flos-Reginae* Retz. (জারুল)

Speciosa (Linn) Pers.

ভাষানুসারী নাম:—তিনিশ—সংস্কৃত; জারুল—বাংলা; জারুল, তিরিছ—হিন্দি; কোদালি—তামিল; ভরাগেও, চেন্নাম্বী—তেলেগু; চেন্নাকটা—মাগধ।

তিনিশঃ শ্রুদ্দনশ্চক্রী শতাজঃ শকটো রথঃ ।

রথিকো ভগ্নগর্ভশ্চ মেঘী জলধরো দশ ॥

তিনিশস্ত কষায়োক্ষঃ কফরক্তাতিসারজিৎ ।

গ্রাহকো দাহজননো বাতাময়হরঃ পরঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রস্তম্বাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায়:—তিনিশ, শ্রুদ্দন, চক্রী, শতাজ, শকট, রথ, রথিক, ভগ্নগর্ভ, মেঘী, জলধর—এই দশটা নাম ।

গুণপর্যায়:—তিনিশ—কষায় রস, উষ্ণ বীৰ্য, কফ এবং রক্তাতিসার নাশক । মলসংগ্রাহক, দাহজনক এবং শ্লেষ্মা বায়ুরোগ নাশক ।

জন্মস্থান:—ছোটনাগপুর, চট্টগ্রাম, আসাম, বর্মা প্রভৃতি স্থানে জন্মে। হগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাকুড়া প্রভৃতি স্থানে বাগানে ও রাস্তার ধারে রোপিত আছে।

বর্ণনা:—৫০-৬০ ফুট উচ্চগাছ, গাছের কাণ্ড মোটা ও উচ্চ। শাখায় ১-৩ ইঞ্চি লম্বা শক্ত কাটা হয়। পত্র ৪-১০ ইঞ্চি লম্বা, হৃদয় সোমযুক্ত। পুষ্পদণ্ড লম্বা, ফুল বড়, দৈর্ঘ্য বেগুনে, ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, গোটা ৪ ইঞ্চি। বহির্বাঁস খেতবর্ণ ও শক্ত; ফুলের পাপড়ি ১ ইঞ্চি লম্বা; কিনারাগুলি শক্ত। ফল ১-১½ ইঞ্চি লম্বা। বীজাধার বিস্তৃত, ডিম্বাকৃতি। বীজ পক্ষসমেত ½-¾ ইঞ্চি লম্বা, ফিকে ধূসরবর্ণ। এপ্রিল জুন মাসে ফুল হয়, ফল পাকিতে প্রায় এক বৎসর লাগে।

ব্যবহার্য অংশ:—শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—ইহার শিকড় দারক এবং পত্র, ফল অনেক দেশীয় ঔষধে ব্যবহার হয়। বীজের মাদকতা শক্তি আছে। শিকড় ও পত্র বিরোচক (Rev. J Raug), ছাল উত্তেজক এবং জ্বর নাশক (Surg. W. D. Stewart)।

Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়:—

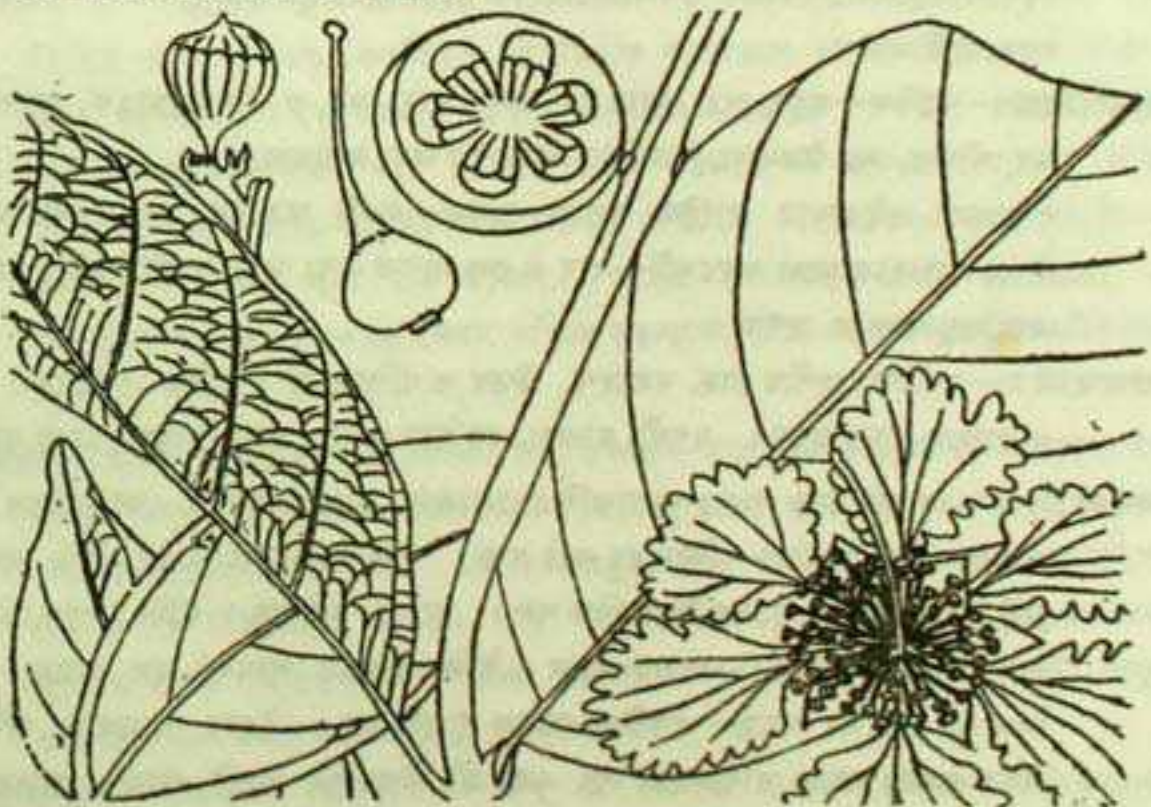
বীজ—নিদ্রাকারক।

মূল—সঙ্কোচক, উত্তেজক এবং জ্বর।

ফল—বালকদিগের মূত্ররোগে স্থানীয় প্রলেপে উপকারী।

Fig.—Kirtikar. Basu, Ind. Med. Pl., t. 433;

Ref.—F. B. L., ii, 577; Roxb., F. L., ii, 505; B. P., i, 504; Watt, iv. Pt. ii, 582; Prain H.H., 213;



259. Lagerstroemia Flos—Reginae. Retz. (ছাকল)

Genus—PUNICA Linn.

260. P. Granatum Linn. (দাড়িম)

ভাষাশাস্ত্রী নাম :—দাড়িম—সংস্কৃত ; দাড়িম—বাংলা ; আনার, দাড়িম—হিন্দি ; দাড়িম—মহারাষ্ট্র ; দাড়িম—কর্ণাট ; দানিরচেটু—তেলেগু ; মাদলইচেহেজি—তামিল ; দামিমন্—মালয় ; দালিম্—আসাম ; আনার—পারস্ত ; দালিম—উংকল ।

দাড়িমো দাড়িমীসারঃ কুট্টিমঃ ফলষাড্ভবঃ ।

করকো রক্তবীজশ্চ স্নফলো দন্তবীজকঃ ॥

মধুবীজঃ কুচফলো রোচনঃ শুকবল্লভঃ ।

মণিবীজস্তথা বহুফলো বৃন্তফলশ্চ সঃ ।

সুনীলো নীলপত্রশ্চ জ্যেয়ঃ সপ্তদশাহবয়ঃ ।

দাড়িমং মধুরমল্লকষায়ং কাসবাতকফপিত্তবিনাশি ।

গ্রাহি দীপনকরঞ্চ লঘুঞ্চ শীতলং শ্রমহরং রুচিদানি ॥

দাড়িমং দ্বিবিদমীরিতমায়রম্মমেকমপরং মধুরঞ্চ ।

ভক্ত বাতকফহারি কিলান্নং তাপহারি মধুরং লঘু পথ্যম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । আত্মাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—দাড়িম, দাড়িমীসার, কুট্টিম, ফলষাড্ভব, করক, রক্তবীজ, স্নফল, দন্তবীজক, মধুবীজ, কুচফল, রোচন, শুকবল্লভ, মণিবীজ, বহুফল, বৃন্তফল, সুনীল ও নীলপত্র—এই সত্তেরোটি নাম ।

গুণপর্যায় :—দাড়িম—মধুর, অন্ন, কষায় রস, কাস, বায়ু, কফ ও পিত্তনিবারক, মলসংগ্রাহক, অগ্ন্যুদীপক, অন্ন উষ্ণবীর্ষ, শীতবীর্ষ, শ্রমনাশক এবং রুচিকারক ।

পত্তিতেরা দুইপ্রকার দাড়িম আছে বলেন—একটি অন্ন রস এবং অপরটি মধুর রস সম্পন্ন । তাহার মধ্যে অন্নরসটি—বায়ু ও কফ নাশক এবং মধুররস বিশিষ্টটি—দাহনাশক এবং লঘু পাক ও স্থপথ্য ।

জন্মস্থান :—আফ্রিকা দেশীয় গাছ, বঙ্গদেশ, উত্তর ও পশ্চিমবঙ্গে বোপিত হইয়াছে । কাবুল ও পারস্তে প্রচুর জন্মে । হগলী, হাওড়া, বর্তমান প্রকৃতি স্থানে বাগানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—১০-১৫ ফুট উচ্চ গাছ ; শাখাগুলি গোলাকার, ছাল ধূসরবর্ণ । কাষ্ঠ ফিকে লীতবর্ণ, অল্প কাল দাগ আছে । ভিতরের কাষ্ঠ শক্ত । পত্র সাধারণতঃ ২-২½ ইঞ্চি লম্বা এবং ৩-৪ ইঞ্চি চওড়া ; পত্রের উভয় দিক সরু । ফুলের বহির্ভাগ ১ ইঞ্চি ; পাপড়ি লালবর্ণ ৩ ইঞ্চি কিম্বা অধিক । ফলের ব্যাস ২ ইঞ্চি, ইহাতে লালবর্ণ রস আছে । দাড়িম গাছ দুই রকমের আছে—একটিতে কেবল পুষ্প হয় । ইহার পাতাগুলি রক্তিমবর্ণ । অপর প্রকার গাছে সাধারণতঃ পুষ্প এবং স্ত্রী উভয়বিধ পুষ্পই জন্মে ; ফলের ভিতর অনেক বীজ আছে । এপ্রিল-মে মাসে ফুল এবং আগষ্ট-সেপ্টেম্বর মাসে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, খোলা, শিকড়ের ছাল।

বৈজ্ঞানিক দাড়িম্বের ব্যবহার।

চরক : (১)—**আগপ্রবৃত্তরূপে** দাড়িম্ব পুষ্প রস :—দাড়িম্ব পুষ্পরসের ২৩ গ্রহণ করিলে নাসিকা হইতে রক্তস্রাব নিবৃত্তি পায় (চি: ৫ অ:)। (২) **রক্তার্শে** দাড়িম্বত্বক :—দাড়িম্ব ত্বকত্বকের কাথ শুষ্কচূর্ণযোগে পান করিলে অর্শোরোগীর রক্তস্রাব বিনাশ পায় (চি: ২ অ:)।

হারীত : (১)—**মুখপ্রবৃত্তরূপে** দাড়িম্বফলত্বক—দাড়িম্বফলত্বকচূর্ণ চিনির সহিত লেহন করিলে, মুখ হইতে রক্তপাত প্রশমিত হয় (চি: ১১ অ:)। (২) **চলিতগর্ভে** দাড়িম্বপত্র—যে নারী অস্থিরগর্ভা অর্থাৎ বাহার প্রায়ই গর্ভস্রাব হয়, তাহার গর্ভস্রাব আশঙ্কা নিবারণার্থ তাহাকে পঞ্চম মাসে পিষ্টদাড়িম্বপত্র ও বেতচন্দন, মধি ও মধুর সহিত আলোড়িত করিয়া পান করাইবে (চি: ৪২ অ:)।

চক্রদন্ত : (১)—**সরস্তু অতিসারে** দাড়িম্বত্বক—কুটজ ও দাড়িম্বত্বক ত্বকের কাথ প্রস্তুত করিয়া মধুযোগে পান করিলে, সরস্তু দুনিবার অতিসার জ্বর করা যায় (অতিসার চি:)। (২) **অরোচকে** দাড়িম্ব ফল রস—দাড়িম্বের ফলরস বিটলবণ ও মধুযোগে মুখে ধারণ করিলে অসাধ্য আরুচিও প্রশমিত হইয়া থাকে (অরোচক চি:)। (৩) **উপদংশে** দাড়িম্ব-ত্বকত্বক—দাড়িম্বত্বক ত্বকের চূর্ণদ্বারা উপদংশের ক্ষত অবধূলিত করিলে ক্ষত রোপণ হইয়া যায় (উপদংশ চি:)।

বঙ্গসেন : (১)—**স্বরকৃত মুখবিরসতায়** দাড়িম্ববীজ—চিনির সহ পিষ্ট দাড়িম্ববীজ কিংবা শর্করা মিশ্রিত দাড়িম্ব ফলরস, কিসমিস ও দাড়িম্ববীজ কলেররসে তরল করিয়া মুখে ধারণ বা গণ্ণ করিলে জ্বর রোগীর মুখবিরসতা বিনষ্ট হয় (জ্বর-চি:)। (২) **রক্তাতিসারে** দাড়িম্ববীজস্বরস—কুটিত আত্র কুটজের ত্বক ৮ তোলা, ৬৪ তোলা জলে পাক করিয়া ১৬ তোলা অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া বজ্রপূত ছরিবে। ইহাতে ১৬ তোলা দাড়িম্বফল রস মিশ্রিত করিয়া পুনঃ পাক করিবে। গুড়ের মত গাঢ় হইলে নামাইবে। এই ফানিতাকার বস্ত ১ তোলা সেবন করিলে দ্রুতমুখে পতিত রক্তাতিসারীও জীবনলাভ করিবে (অতিসার চি:)।

ভাবপ্রকাশ : (১)—**রক্তাতিসারে** কোমল দাড়িম্ব ফল—আত্র কুটিত কুটজত্বক ৪ তোলা কাচা দাড়িম্ব ফলের খোলা ৪ তোলা—৬৪ তোলা জলে কাথ প্রস্তুত করিয়া ৮ তোলা অবশিষ্ট থাকিবে নামাইবে। এই কাথ মধুর সহিত পান করিলে প্রবল রক্তাতিসার নিবৃত্তি পায় (অতিসার চি:)। (২) **আমাজীর্ষে** দাড়িম্ব ফল—হপিষ্ট দাড়িম্বফল পুরাতন গুড়ের সহিত ভোজন করিলে আমাজীর্ষ প্রশমিত হয়। ইহা অর্শ: প্রভৃতি গুণ্ডরোগে এবং কোষ্ঠবদ্ধে প্রশস্ত (অজীর্ণ চি:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—হিন্দু কবিরাজেরা দাড়িম্বের রস ও টাটকা ফল

বলগ্রন্থ বলিয়া বর্ণনা করেন ! ফলের খোসা ও ফুল, লবঙ্গ, দারুচিনি, ধনে, গোলমরিচের সহিত সেবন করিলে উদরাময় ও অজীর্ণ আরাম হয় । ইহার বীজ ও শাঁস পাকঘসের পরিষোধক (U. C. Dutt) । আরবেরা ইহার শিকড়ের ছাল সঙ্কোচক বলিয়া বর্ণনা করেন এবং ইহা ফিতার দ্বায় বৃহৎ ক্রিমির পক্ষে হিতকর । টাট্কা শিকড়ের ২ আউন্স পরিমাণ, ১৫ পাইন্ট জলে সিদ্ধ করিয়া ৪ পাইন্ট অবশিষ্ট থাকিতে নামাইবে । উহা অল্প শীতল হইলে এক গ্রাম মস্তুর সহিত ৫ ঘণ্টা অন্তর সেবা । কখনও কখনও ইহাতে উদরাময় হয় কিন্তু ক্রিমি নাশের পক্ষে ইহা একটি অব্যর্থ ঔষধ (Dymock) । দাড়িম গাছের ছাল, অহিফেন, লবঙ্গ, দারুচিনি প্রভৃতির সহিত ব্যবহার করিলে রক্তামাশয় এবং আমাশয় নিবৃত্তি পায় । জোলাপ লইয়া পবদিন ইহার ছালের কাথ পান করিলে ক্রিমি বাহির হইয়া যায় (Pharma Ind.) । দাড়িম শিকড়ের কাথে শুষ্কচূর্ণ সেবন করিলে অশ্ববোণীর বক্তপ্রাব নিবারণ হয় । দাড়িমের বীজ হজ্জমিকারক এবং শাঁস হৃৎপিণ্ডের উত্তেজক (Hindu. Met. Med.) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূলের ছাল এবং গাছের ছাল—সঙ্কোচক, ক্রিমিনাশক, বিশেষতঃ ফিতা ক্রিমিতে অত্যন্ত উপকারী ।

ফলের খোসা—লবঙ্গ, দারুচিনি, ধনে, গোলমরিচের দ্বায় গন্ধদ্রব্যের সহিত সেবন করিলে, উদরাময় এবং আমাশয় নিবৃত্তি পায় ।

বীজ—অগ্র্যুদীপাক ।

ফল—বলকারক ও অগ্র্যুদীপাক ।

ফলের টাট্কা রস—শীতল ও উত্তাপজনক ।

মস্তব্য—দাড়িমের রস গ্রহণী ও জ্বর বিশেষে সেবা । দাড়িমের খোসা ও ফুল, জৈত্রী, দারুচিনি, ধনে, মরিচ প্রভৃতি সহ শিশুর দীর্ঘকালের অতিসার এবং রক্ততিসারে কুহন বিদ্যমান না থাকিলে প্রযোজ্য । দুর্ভাষাসের রসে দাড়িম পুষ্প, পেয়ণ পূর্বক নস্ত গ্রহণ করিলে নাসিকা হইতে রক্তপ্রাব নিবৃত্তিপায় । মূলফলের কাথ ক্রিমিয়, অস্ত্র হইতে ফিতার মত ক্রিমি পতনার্থ ইহার কাথ সেবিত হইয়া থাকে (R. N. Khorey) ।

চরক—দ্রুত ছদ্মনিগ্রহণ এবং শ্রমহরবর্ণে দাড়িম পাঠ করিয়াছেন ।

Fig—Bent. & Trim, Med. Pl., t. 113 ; Wight., III, t. 97 ; Kirtikar & Basu., Ind. Med. Pl., t. 435.

Ref—F. B. I., ii, 581; F.I., ii. 499 ; Watt., ii, Pt. I, 368; B. P., i, 505 ; Prain H. H., 214.



260. *Punica granatum* Linn. (দাড়িধ)

XLVIII. ONAGRACEAE.

Genus—*JUSSIAEA* Linn.

261. *J. suffruticosa* Linn. (বনলবঙ্গ)

ভাষানুসারী নাম :—ভুলভঙ্গ, বনলবঙ্গ—সংস্কৃত ; বনলবঙ্গ—বাংলা ; বন-সউঙ্গ—হিন্দি ;
পান-লবঙ্গ—মহারাষ্ট্র ; কবয়াপ্পু—মালয় ; নিবন্ধরাধু—তামিল ; নিকরগিভেন্দ্ৰামু
—তেলেগু ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সকল স্থানে প্রায়ই দেখা যায় ।

বর্ণনা :—গুল্ম জাতীয় গাছ । ৪-৬ ফুট উচ্চ, গুল্মগুলি বহু শাখাবিশিষ্ট । পত্র ৩ ইঞ্চি লম্বা,
৪ ইঞ্চি চওড়া, ডিম্বাকৃতি ও লম্বা, বোটা ছোট, পুষ্পও ছোট । ফুলের পাপড়ি ৪টি,
পীতবর্ণ । বীজকোষ ১-২ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকার ও ৮টি শিরাবিশিষ্ট । ফল দেখিতে
লবঙ্গের স্তায় । প্রাপ্তবয়স্ক লবঙ্গের স্তায় ফুল থাকে । এই গুল্ম বর্ষজীবী, এক বৎসরের
মধ্যে মরিয়া যায় । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড়ের কাথ অথবা কালে ব্যবহার করিলে অর বন্ধ
হয় (Wood, Plants of Cautia, Nagpur) । মালাবার দেশে এই গাছের কাথ
পেটকমড়ানি ও পেট ঝাপায় ব্যবহার করে । ঘোলের সহিত ব্যবহার করিলে

মূত্রকর, বিবেচক ও ক্রিমিনাশক। Miller বলেন যে ইহার ফল লবঙ্গের দ্যায় এবং ইহা আমেরিকা দেশীয় *J. repens* এর দ্যায়। ইহা খুঁড়ের সহিত রক্তবমনে হিতকর (Mat. Ind., ii. 66)। ইহার ধারকতা গুল সযত্নে ভারতীয় অনেকই বিশেষরূপে জ্ঞাত আছে।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., ii. t. 53 ; Lamk., III, t. 280, Fig. 3.

Ref.—F. B. I., ii., 587 ; B.P., i. 507 ; Voigt, H. S., 33 ; Prain. H. H., 214.



261. *Jussiaea suffruticosa* Linn. (বনলবঙ্গ)

262. *J. repens* Linn. (কেসরদাম)

ভাষানুসারী নাম :—ককট, লাজলী—সংস্কৃত ; কেসরদাম, জলাপিপুলী, কাঁচড়াদাম, জলতুলসী—বাংলা ; জল-চৌলাদ—হিন্দি ; পিঙ্গলকাণ্ড—মহারাষ্ট্র ; হোমুগলু—কর্ণাট।

মহারাষ্ট্রী তু সস্ত্রোক্তা শারদী তৌয়পিপুলী।

মহাদনী মঙ্গগন্ধা লাজলী শকুলানী ॥

অগ্রিজালা চিত্রপত্রী প্রাণদা জলপিপুলী।

তৃণবীতা বহুশিখা শ্রাদিত্যেয়া ত্রয়োদশ ॥

মহারাষ্ট্রী কটুস্তীক্ষ্ণা কষায়ী মুখশোধনী।

ত্রণকীটাদিদোষগ্রী রসদোষনিবহনী ॥

রজনিসমৃৎ :। শতাহ্বাদিবর্গঃ।

নামপৰ্যায় :—মহারাষ্ট্রী, শাবনী, তোয়পিল্লী, মচ্ছাদনী, মচ্ছগন্ধা, লাজলী, শকুলাদনী, অগ্নিজালা, চিত্রপত্রী, প্রাণদা, জলপিল্লী, তৃণশীতা, বহুশিখা—এই তেরটি নাম।

গুণপৰ্যায় :—মহারাষ্ট্রী—কটুরস, তীক্ষ্ণবীৰ্য, বিপাকে কষায় রস, মুখশোধক, ত্রণ ও কীটাদি দংশন জনিত দোষনাশক, রসদোষনিবারক।

জন্মস্থান :—হগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় প্রায়ই পুকুর কিংবা বিলে জাসিয়া থাকে অথবা পুকুরের কিনারায় কানায় লতাইয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।

বর্ণনা :—লতানে জলজ উদ্ভিদ, পুকুর অথবা বিলের উপরে বা কিনারায় জন্মে। পত্র পাত্ৰ, অম্লভাগ গোলাকার, বৃন্তেই দিকে দিক, দেখিতে ক্ষুদ্র কাটাল পাতার মত। ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, লোমযুক্ত, স্থানে স্থানে রক্তবর্ণ, উপরের পাতা ১-২ ইঞ্চি লম্বা, প্রায় স্থূলকোণী। ইহার প্রত্যেক গাঁইট হইতে যেতবর্ণ শিকড় বাহির হয়। ফুলের পাপড়ি ৫-৬টি, ২ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, যেতবর্ণ, দেখিতে অনেকটা মূড়ীর দ্যায়। ফল ২-১২ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকার, মসৃণ ও লোমাবৃত। বীজ মসৃণ। শীতকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গুণ বনলবঙ্গের তুল্য। ইহার পত্র, জাম, দাড়িম, পাণিকল, পাঠা ও একটি কাঁচা বেল একত্র সিদ্ধ করিবে। উক্ত বেল পুরাতন গুড় ও পিপুল দিয়া ঝাইলে এবং পত্রের সিদ্ধ কাথ পান করিলে গ্রহণী আরাম হয়।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., ii, t. 51 ; Hook, Bot. Misc, iii. 300. t. 40.

Ref.—F.B.I., ii 587 ; Roxb., F.I., ii. 401 ; B.P. i. 507 ; Prain H.H., 214 ; Voigt. H.S., 33.



262. *J. repens* Linn. (কেশরাম)

Genus—TRAPA Linn.

263. *T. bispinosa* Roxb. (পানিকল)

ভাষাভাষারীনাং :—শৃঙ্গাষ্টক—সংস্কৃত ; পানিকল—বাংলা ; সিঙ্গারা—হিন্দী ; সিঙ্গারা—তামিল ; পরিকগডু ; কুবাকম্—তেলেগু ; সিঙ্গোদা—গুজরাট ; করিম-পোলাম—মালয় । সিঙ্গাউ—মহারাষ্ট্র ।

শৃঙ্গাষ্টকঃ শৃঙ্গকন্দো জলবল্লী জলাশ্রয়া ।

শৃঙ্গকন্দঃ শৃঙ্গমূলী বিষাগী সপ্তনামকঃ ॥

শৃঙ্গাষ্টকঃ শোণিতপিত্তহারী লঘুঃ সরো বৃক্ষতমো বিশেষাৎ ।

ত্রিদোষ-তাপ-শ্রম-শোকহারী কুচিপ্ৰদো মেহনদাঢ্যহেতুঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—শৃঙ্গাষ্টক, শৃঙ্গকহ, জলবল্লী, জলশ্রয়া, শৃঙ্গকন্দ, শৃঙ্গমূলী, বিষাগী—এই নামটি নাম ।

গুণপরিচয় :—শৃঙ্গাষ্টক—বৃক্ষপিত্ত নাশক, লঘুপাক, বিরোচক, অতি বলকারক, ত্রিদোষ, দাহ, শ্রম এবং শোখ নাশক, কুচিকারক এবং প্রস্রাব বৃদ্ধিকারক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের, ছোটনাগপুরের বহু পুকুরে ও ঝিলে দেখা যায় । হুগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা, বর্তমান, বোটানিক্যাল গার্ডেন, শিবপুরের পুকুরে আছে ।

বর্ণনা :—ইহা একটি ভাসমান বিস্তৃত জলজ লতা । পত্র ২ ইঞ্চি চওড়া এবং ২½-৩ ইঞ্চি লম্বা, পত্রের কিনারাগুলি কবাতের দ্বারা দাঁত বিশিষ্ট । বৃন্ত ৪-৬ ইঞ্চি, পশমযুক্ত । ফুল ১ ইঞ্চি লম্বা, বিস্তৃত, কোমল লোমযুক্ত এবং দুই কোণে দুইটি ধারাল কাঁটায়ুক্ত । পানিকলের অপর একটি জাতি আছে, যথা, *T. incisa* (F.B.I. ii 590) । ইহা প্রধানতঃ ছোটনাগপুরে দেখিতে পাওয়া যায় । ইহার ভাসমান পত্র ১ ইঞ্চি লম্বা, দাঁতযুক্ত । বোটা ২-৪ ইঞ্চি লম্বা, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত । ফল ১ ইঞ্চি বিস্তৃত ; চারি কোণেই এক একটি কাঁটা আছে, ইহার মধ্যে ২টি কাঁটা ছোট । বর্ষাকালে ফুল ও শীতের প্রারম্ভে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশঃ—ফল ।

মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ফলের শাঁস মিষ্ট, বলকারক । ইহা পিত্তপ্রকোপ ও উদরাময়ে ব্যবহৃত হয় । পানিকল পুষ্টি হিসাবে বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয় । (Punjab Products) । বিছা কামড়াইলে পানিকল ছেঁচিয়া দিলে যন্ত্রনার অবসান হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়

পানিকলের শাঁস—শীতল, উদরাময় এবং দ্রুত প্রদাহে উপকারী ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., xi, t. 33 ; Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 437.
 Ref.—F.B.L., ii, 590 ; Roxb., F.L ii., 428 ; B.P., i. 508 ; Prain. H.H., 214.



263. *Trapa bispinosa* Roxb. (পানিকল)

XLIX. SAMYDACEAE.

Genus—CASEARIA Jacq.

264. *C. tomentosa* Roxb. (চিল্লা)
C. elliptica Willd.

ভাষানুসারী নাম :—চিল্লা—বাংলা ; চিল্লা—হিন্দি ; কৰ্ক—সাঁওতাল ; কাদিচাই—কুষ্টি—
 তামিল ; চিল কাহুনি, গামগাহ—তেলেগু ; মোসেই—মহারাষ্ট্র ; আনাকাবানা—মালয় ।
 জন্মস্থান :—হিমালয় প্রদেশ, অযোধ্যা ; পূর্ববঙ্গ, মধ্য ও দক্ষিণভারত, বঙ্গদেশের অনেকস্থানে
 দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ওষধজাতীয় গাছ, ২-৫ ফুট উচ্চ, । শাখাগুলি ক্ষুদ্র । পত্রের কিনারা কষাতেব
 ক্রায় । সকল পত্রের বৃত্ত সমান নহে, কোনটি অতি ক্ষুদ্র, কোনটি বা ৬ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা
 হইয়া থাকে । পুষ্পাধার ঠু ইঞ্চি, ফুলের কুঁড়ি লোমযুক্ত । পুংকেশব নল ছোট, ১-১০টি ।
 ইহা *C. esculenta* এর সমগুণ বিশিষ্ট (Rheede, Hort, Mal., v. 50) । ইহার
 ছাল *Mallotus philippinensis* (কমলাগুড়ি) সহিত ভেজাল দিয়া থাকে । মাৰ্জ
 হইতে মে মাস পর্যন্ত ফুল ও ফল পাওয়া যায় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Roxburgh বলেন যে দক্ষিণ-ভারতের পাহাড়ী লোকেরা ইহাকে বিরেচক ঔষধরূপে ব্যবহার করে। পশ্চিম ভারতে ইহা যকৃত-বৃদ্ধি এবং অশ্রু-রোগের ঔষধ বলিয়া বিশেষখ্যাতি আছে। ছাল ২০-১২০ গ্রেণ, ১ পাইন্ট জলে সিদ্ধ করিয়া সিকি পরিমাণ থাকিতে নামাইয়া দিবসে তিনবার সেবন করিলে এবং শিকড় বাটিয়া অশ্রু-র বলিতে লাগাইলে অশ্রু আরাম হয়। ছালের কাথ সেবন করিলে যকৃতের শক্তি বাড়াইয়া দেয়। ইহার শিকড়ে ৭টা পাক আছে। ইহা বহুমূত্র রোগের একটি উৎকৃষ্ট ঔষধ। শিকড়ের অরিষ্ট ১০-২০ গ্রেণ পরিমাণ ব্যবহার করিলে পুরাতন যকৃত রোগ আরাম হয়। এই গাছের ফল মৎস্তের পক্ষে বিয়ের দ্বায় কাজ করে (Stewart)। পত্র ও ফলের শাঁস মৃতকর।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ফল—মৎস্তবিষ

ছাল—ভিক্র, শোথে বাহুপ্রলেপে ব্যবহৃত হয়।

ফলের শাঁস—প্রস্রাবকারক

Fig.—Brandis, Fo. Fl., 243, t. 31; Wight., x. t. 1846; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 439.

Ref :—F. B. I., ii, 593; Roxb., F. I, ii., 421; B. P., i. 509; Watt, ii, Pt. i. 209



264. *Casearia tomentosa* Roxb. (চিলা)

L PASSIFLORACEAE.

Genus—CARICA Linn.

265. *C. papaya* Linn. (পেপে)

ভাষানুসারী নাম :—পেপে—বাংলা, পেপিয়া—হিন্দী; পাম্পানি, পাম্পাই—তামিল; বাম্পাই—তেলেগু; পেপেরাম্—মালয়।

জন্মস্থান :—ইহার আদিম জন্মস্থান দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিল (Brazil) নামক স্থানে; তথা হইতে পর্তুগীজেরা প্রথম এদেশে আনে এবং এক্ষণে ইহা ভারতের বহুস্থানে বাগানে চাষ হইতেছে। বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগনা, বর্ধমান, রাঁচি, মহীশূর, কয়ে প্রভৃতি স্থানে। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—২০-২৫ ফুট উচ্চ লম্বা, সোজাগাছ। শাখা-প্রশাখা প্রায়ই হয় না। গাছ পুরাতন হইলে দুই একটি শাখা বাহির হয়। পত্র তালপত্রের দ্বায় ছত্রাকার, ইহাতে ৭টি ভাগ আছে। কৃষ্ণটি নলের মত, প্রায় ৩ ফুট লম্বা। পুংপুষ্প পত্রের গোড়া হইতে বাহির হয়। পুং ও স্ত্রীপুষ্প সাধারণতঃ ভিন্ন গাছে জন্মে। পুং পুষ্পের পুষ্পাধার গোলাকার, স্ত্রীপুষ্পের পুষ্পাধার ৫ ভাগে বিভক্ত। ফল লম্বা ও প্রায় গোলাকার, দেখিতে অনেকটা ছোট লাউ এর দ্বায়; পাকিলে পীতের আভাবুক্ত হয়। ফলের ভিতর অনেকগুলি ধূসরবর্ণ ও কৃষ্ণবর্ণ বীজ থাকে। কাঁচা ফলে দুইয়ের মত ঘন আঠা আছে। প্রায় সারাবৎসরই ফুল ও ফল হয়।

বর্ণনা :—ফল, পত্র, আঠা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—পেপের আঠা টাট্কা আকার সহিত মিশাইয়া মাংসে মিলে মাংস শীঘ্র গলিয়া যায়। পেপে রক্ত অর্শ, প্রস্রাবের রোগ ও অজীর্ণে হিতকর। পেপের আঠা ক্রিমিনাশক (Dr. Fleming)। পেপের টাট্কা আঠা, ১ চামচ, মধু, ৩-৪ চামচ, গরম জল, একত্র মিশ্রিত করিয়া অল্প গরম থাকিতে একবারে খাইয়া দুই ঘণ্টা পরে চূপের জল খাইতে হইবে—এইরূপে উপর্যুপরি দুই দিন খাইলে ক্রিমি নষ্ট হইয়া যায়। পূর্ণ-বয়স্কের পক্ষে উপরোক্ত মাত্রায় ব্যবহার্য্য, ১০ বৎসরের অধিক বালকদের পক্ষে অর্ধেক এবং তাহার কম বয়সের পক্ষে ঐ ভাগ খাইতে হইবে। ইহা যদি পেটের তুলুনিজনক ঘরনাদায়ক হয় তবে চিনির জল ব্যবহার করিবে (O' Shaughnessy)।

ভারতীয় স্ত্রীলোকেরা জানে, যদি কোন গর্ভবতী স্ত্রীলোক পেপের আঠা খায় তবে তাহার গর্ভপাত হয়। তাহারে খাওয়া এই যে পেপে খাইলেই গর্ভপাত হইতে পারে। পেপের আঠা ১ চামচ, সমগরিমাণ চিনি এইগুলি তিন ভাগ করিয়া ৩ বার খাইলে

বৃদ্ধি কমিয়া যায় (Ind. Med. Gazette)। পেপের আঠা পরিপাক কার্যের সহায়তা করে। পত্রের রস হৃদরোগ এবং জ্বরে হিতকর। পেপের আঠা দক্ষিণাশক ও গ্রহণীযোগ নিবারক। পেপের শিকড় তিক্ত, ইহা পাকাশয়ের বল বৃদ্ধি করে।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

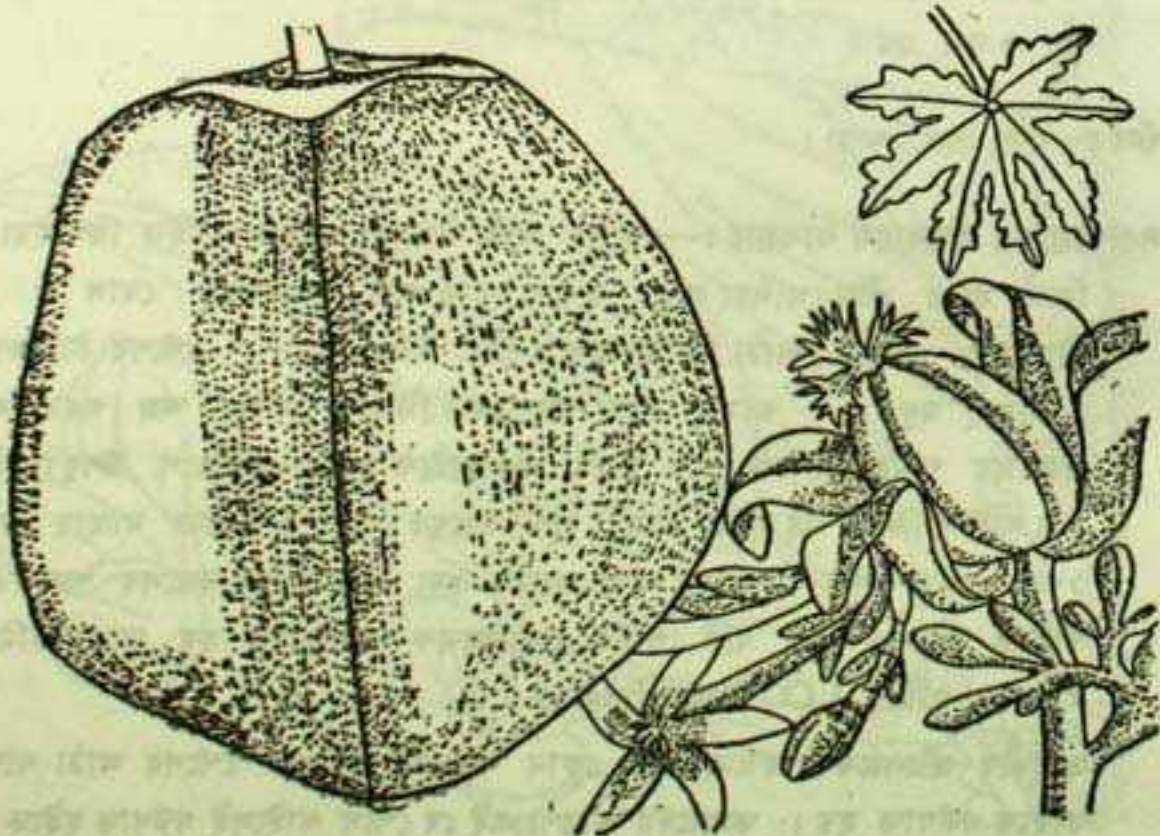
অপকফলের দুধের মত রস—বোত্রে পুড়িয়া চামড়ার উপর যে দাগ হয় এবং অজ্ঞান দাগ ইহাতে নষ্ট হয়। ইহা ক্রিমিনাশক, বিশেষতঃ, কিতাক্রিমির পক্ষে উপকারী।

পাকাফল—অম্লদীপাক, উদরাগ্নান (পেট ফাঁপা) নাশক; প্রস্রাবকারক।

বীজ—ক্রিমিনাশক, কতুপ্রাবকারক, পিপাসা নিবারক।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 440.

Ref—F. B. I., ii, 599 ; Roxb. F. L., iii. 824 ; B. P., i. 514 ; Prain ; H H., 215.



265. *Carica papaya* Linn. (পেপে)

LI. CUCURBITACEAE.

Genus—TRICHOSANTHES Linn.

266. *T. palmata* Roxb—(মাকাল)

T. bracteata (Lamk.) Voigt

ভাষানুসারী নাম :—মহাকাল, বিশাল—সংস্কৃত ; মাকাল—বাংলা ; লাল-ইন্দ্রাণ, মাকাল—হিন্দি ; কুমায়ুন—বোম্বে ; কড্ডোল—মহারাষ্ট্র ; কোরাটাই—তামিল ; আবুজ্জা, কাকি-দোন্দা—তেলেগু ; টিটা-হোওলা—সিংহুম ; অনুঘোল—আরব ; হুগলি-হুধ—পারস্ত ।

মহেন্দ্রবাকুলী রম্যা চিত্রবল্লী মহাকলা ।

সা মাহেন্দ্রী চিত্রফলা ত্রপুসী ত্রপুসা চ সা ॥

আম্বরফা বিশালা চ দীর্ঘবল্লী বৃহৎফলা ।

শ্রাদ্ বৃহৎবাকুলী সৌম্যা নামাগ্রশ্রান্তচূর্দশ ॥

মহেন্দ্রবাকুলী জেয়া পূর্বোক্তগুণ ভাগিনী ।

রসে বীৰ্য্যে বিপাকে চ কিঞ্চিৎ এষা গুণাধিকা ॥

রাজনিঘণ্টু : । শুড়ূচ্যাদিবর্গ : ।

নামপর্যায় :—মহেন্দ্রবাকুলী, রম্যা, চিত্রবল্লী, মহাকলা, মাহেন্দ্রী, চিত্রফলা ত্রপুসী, ত্রপুসা, আম্বরফা, বিশালা, দীর্ঘবল্লী, বৃহৎফলা, বৃহৎবাকুলী, সৌম্যা—এই চোদ্দটি নাম ।

গুণপর্যায় :—মহেন্দ্রবাকুলী—পূর্বোক্ত রাখাল শশার গুণের ভায় গুণ সম্পন্ন :—অর্থাৎ ইহা কটু রস বিপাকে তিক্তরস শীতবীৰ্য্য, বেচক, গুণ্য, পিত্ত, উদরী, জেয়া, ক্রিমি, কৃষ্ঠ এবং শ্বর নাশক । কেবলমাত্র রসে, বীৰ্য্যে এবং বিপাকে রাখালশশা অপেক্ষা অল্পাধিক গুণসম্পন্ন ।

জন্মস্থান :—হিমালয় হইতে সিংহল পর্যন্ত ভারতের সর্বত্র জন্মলে দেখা যায় । সিঙ্গাপুর, বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, বড়মান, ২৪-পরগণা । বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর ।

বর্ণনা :—বৃক্ষবোহীলতা, ৩০-৪০ ফুট লম্বা হয় । পত্রের ব্যাস ২-৩ ইঞ্চি, পত্র তিন অংশে বিভক্ত । দেখিতে অনেকটা করাতুলিবৎ । পত্রের গোড়ার দিক্ দ্ব্যংপিণ্ডাকৃতি । কিনারা দাঁতযুক্ত । বৃন্ত ১-৩ ইঞ্চি, খেতবর্ণ, একলিঙ্গ বিশিষ্ট । পাপড়ি ৩ ইঞ্চি, ইহার গোড়া পীতবর্ণ, পুংপুষ্প একসঙ্গে দুইটি করিয়া বাহির হয়, ইহার দণ্ড ৬ ইঞ্চি, লম্বা । ফলের ব্যাস ১৫-২ ইঞ্চি, উজ্জল লালবর্ণ, ফলের গায়ে ১০টি নেবু বং-এর দাগ আছে । ফলের শাঁস সবুজবর্ণ, শাঁসে বীজ অনেক আছে । প্রত্যেক বীজ ৫-৬ ইঞ্চি লম্বা, চেন্টা, মসৃণ, ধূসরবর্ণ । বীজে তৈল আছে । আর এক জাতীয় মাকাল আছে

ঘাহাকে (T. bracteata Kurz) বড় মাকাল বলে (Kurz. Journ. Asit, Soc. Pt. ii, 99, 1877)। বর্ষাকালে ফুল ও শীতকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও শিকড়।

বৈজ্ঞানিক বিশালা ব্যবহার।

চরক :—স্তনপীড়ায় বিশালা—মাকালের মূল পেচন করিয়া শুনে লেপ দিলে স্তনপীড়া (টুনকো) নিবৃত্তি পায় (ঔষোগ চি:)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ফল গুঁড়া করিয়া নারিকেল তৈলের সহিত ফুটাইয়া নাক ও কানের ঘায়ে দিলে ঘা আরাম হয় (Ainslie)। মাকালের ফল বিষাক্ত বলিয়া কথিত আছে, ইহা ভাতের সহিত মিশাইয়া কাককে খাইতে দিলে কাক মরিয়া যায় (Roxburgh)। গবাদি পশুর বক্ষগ্রন্থাৎ ও জলদ্বয়ের রোগে ইহা ব্যবহৃত হয় (Wight)। বসন্তে ইহার ফল ইপানিরোগে ধূমপানরূপে ব্যবহৃত হয়। মাকালের শিকড়। ত্রিফলা ও হরিত্রা সমপরিমাণ বোলে যে অরিতে প্রস্তুত হয়, উহাতে মিশ্রিত মধু করিয়া 'গণোরিয়া' রোগীর পক্ষে উপকারী (Dymock)। ফলের রস কিছা শিকড়ের ছাল, তিল তৈলের সহিত গরম করিয়া স্নান করিবার সময় তৈলরূপে ব্যবহার করিলে, বহুক্ষণস্থায়ী মাথাধরা ও আধকপালে আরাম হয় (Watt)। কানে পুঁজ হইলে এই তৈল কানে দিলে পুঁজ আরাম হয়।

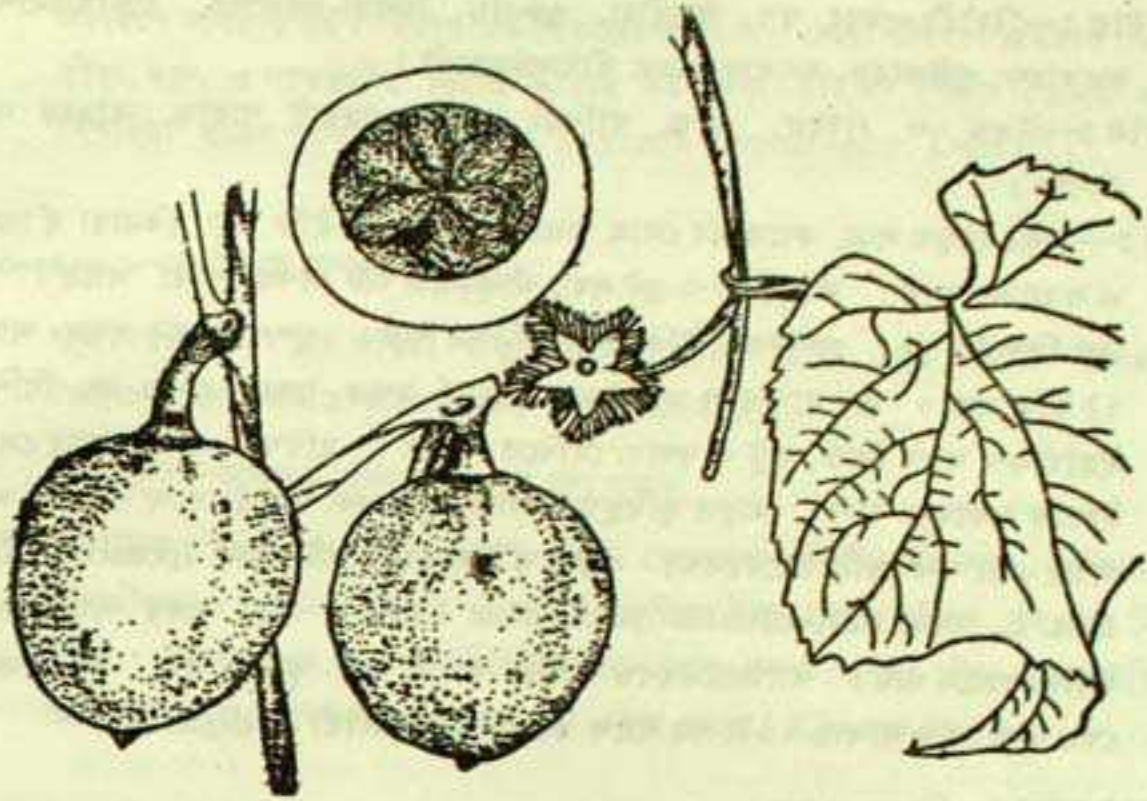
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—ধূমপানরূপে ব্যবহারে ইপানি আরাম হয়। বিরেকক। নারিকেল তৈলের সহিত ফুটাইয়া যে তৈল প্রস্তুত হয়—তাহা ব্যবহারে নাকের ও কানের ঘা আরাম হয়।

মূল—পশুদিগের জলদ্বয়ের বোলে উপকারী। ইহা সমপরিমাণ কলোসিফুলের সহিত মিশাইয়া বগড়াইয়া প্রলেপে কাঁবাডলে বিশেষ উপকারী। সরিষার তৈলের সহিত ফুটাইয়া ব্যবহারে মাথার যন্ত্রণায় উপকারী।

Fig :—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 442 B ; Wight, III, t. 104. & 105.

Ref :—F. B. I., ii, 606 ; Roxb., F.L., iii, 704 ; B.P., i. 518 ; Watt, vi, Pt. iv, 84 ; Voigt. H. S., 58.



266. *Trichosanthes palmata* Roxb. (মাকাল)

267. *T. cordata* Roxb. (ভুইকুমড়া)

ভাষানুসারী নাম :—বিদারী, ভূমিকুমড়া—সংস্কৃত ; ভুইকুমড়া—বাংলা ; বিলাইকন্দ, গেটী, বিল্লেকন্দ—হিন্দি ; ভুই-কোহটা—মহারাষ্ট্র ; ফগ্বেলালোকন্দ—গুজরাট ; ভূমিকোহলে—বোম্বে ; নেলকুদল—কর্ণাট ; নেলগুডু, মট্টপলতিগ—তেলেগু ; ভুই-করবার—উড়িষ্যা ; পঠালি-কুমড়া—আরব ।

বিদারিকা স্বাস্থ্যকন্দা সিতা শুক্লা শৃগালিকা ।

বিদারী বৃক্ষকন্দা চ বিড়ালী বৃষ্যবল্লিকা ॥

ভূকুম্ভাণ্ডী স্বাস্থ্যলতা গজেষ্টা বারিবল্লতা ।

জ্যেয়া কন্দফলা চেতি মনুসংখ্যাহরয়া মতা ॥

বিদারী মনুরা শীতা শুক্লঃ স্নিগ্ধঃ স্পিশ্তজিৎ ।

জ্যেয়া চ কফকৃৎ পুষ্টি-বল্যা বীৰ্য্যবিবৰ্দ্ধনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাসিধর্গঃ ।

নামপর্যায় :—বিদারিকা, স্বাস্থ্যকন্দা, সিতা, শুক্লা, শৃগালিকা, বিদারী, বৃষ্যকন্দা, বিড়ালী, বৃষ্যবল্লিকা, ভূকুম্ভাণ্ডী, স্বাস্থ্যলতা, গজেষ্টা, বারিবল্লতা, কন্দফলা—এই চৌদ্দটী নাম ।

গুণপরিচয় :—বিদারী—মধুর রস, শীতবীৰ্য, গুরুপাক, ত্রিঘটা-গুণসম্পন্ন, বক্তপিত্তনাশক, কফকারক, পুষ্টিকারক, বলকারক এবং বীৰ্য্যবৰ্দ্ধনকারী।

জন্মস্থান :—উত্তর ও পূর্ববঙ্গ, পেন্ড, খাসিয়া পাহাড়, তেরাই পাহাড়, কাছাড় এবং নেপাল।

বর্ণনা :—বহুদূর বিস্তৃত লতা, কাণ্ডে ঘন লোম আছে। পত্র ৩-৮ ইঞ্চি লম্বা, কিনারা দাঁতযুক্ত ও কষাতির মত। আঁকড়ী ১-২ ফুট লম্বা, আঁকড়ীতে ৩টি প্রশস্ত শাখা আছে। ফুল এক লিঙ্গ বিশিষ্ট। পুষ্পদণ্ড ৪ ইঞ্চি লম্বা, অতিশয় শক্ত। পুষ্পপত্র ঘন পশম আছে, ১২ ইঞ্চি লম্বা। ফল মাকালের মত উজ্জ্বল লালবর্ণ, মস্তক কমলা নেবুর রং বিশিষ্ট। ইহার কন্দ স্বাদে তিক্ত, কটু ও কষায়, দেখিতে পীতবর্ণ। বরিশাল ও চট্টগ্রামের লোকে ইহাকে ভূকামড়া বলে। প্রকৃত ভূমিকুমাও স্বাদে মধুর এবং উহার কন্দে খেতবর্ণ আঠা আছে এবং কন্দ দেখিতে খেতবর্ণ। প্রকৃত ভূইকুমড়ার ল্যাটিন নাম *Ipomoea digitata*, L. অথবা *Convolvulus paniculate* Linn.। ইহা বঙ্গের সর্বত্র জন্মে। ইহাও লতানে গাছ। শালিগ্রাম বৈষ্ণব বলেন, যাহার কন্দ মূলায় মত, বর্ণ রক্ত ও খেত এবং প্রতি শাখায় ৭৮টি পত্র থাকে তাহাই ক্ষীরবিদারী (*I. digitata*)।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও ফুল।

বৈজ্ঞানিক বিদারীর ব্যবহার।

চরক :—(১) বিসর্পে বিদারী—বিদারীকন্দ দ্বিত গব্যাস্তসহ পেদণপূর্বক বিসর্পে প্রলেপ দিবে (চিঃ ১১ অঃ)। (২) মূত্রের বৈবর্ণ্য ও কৃচ্ছ্রতায় বিদারী—বিদারীকক সহ যথাবিধি দ্বিত পাক করিয়া, কিংবা ক্ষীরপরিভাষাহুসারে পক বিদারী কাথ পান করিলে, মূত্রের বিবর্ণতা কিংবা মূত্রকৃচ্ছ্র নিবৃত্তি পায় (চিঃ ২২ অঃ)।

শুশ্রূষা—বাজীকরণার্থ—বিদারী—ভূমিকুমাওের চূর্ণ, ভূমিকুমাওের রসে ৭ বার ভাবনা দিয়া চূর্ণ করিবে। এই চূর্ণ গব্যাস্ত এবং মধুসহ সেবন করিলে বাজীকরণনিবাহ হয় (চিঃ ২৬ অঃ)।

চন্দ্রদত্ত :—(১) বিষমজ্বরে বিদারী—জাল দেওয়া হুঁড়, তিলতৈল, গব্যাস্ত, ভূমিকুমাও ও ইক্ষু রস এবং মধু একত্র মন্থনপূর্বক বিষমজ্বরী পান করিবে (জ্বর চিঃ)। (২) পিত্তশূলে বিদারী—ভূমিকুমাওের রস চিনি সহ পিত্তশূলে সেবা (শূল চিঃ)। (৩) শুষ্কবৰ্দ্ধনার্থ বিদারী—আম্বুর্বেদোক্ত, হুয়ার সহিত বিদারীকন্দচূর্ণ সেবন করিলে প্রসূতির শুষ্ক বৰ্দ্ধিত হয় (ত্রীযোগ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—

ইহার কন্দ একটি মূল্যবান বলকারক ঔষধ এবং *Columba* এর সমস্থানীয় ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (*Roxb*)। পাটনা জেলার ইহার শুষ্ক ফুল ২-৫ গ্রেণ পরিমাণে উত্তেজক

ঔষধরূপে ব্যবহার হয়। ইহার শুষ্ক শিকড়ের গুঁড়া ১০ গ্রেণ পরিমাণ ব্যবহার করিলে প্রীহা, যকৃত ও পাকস্থলীর বিরুদ্ধি আরাম করে এবং টাটকা শিকড় তৈলের সহিত মিশাইয়া কুষ্ঠের ক্ষতে প্রয়োগ হয় (Taylor's Topography, Dacca)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

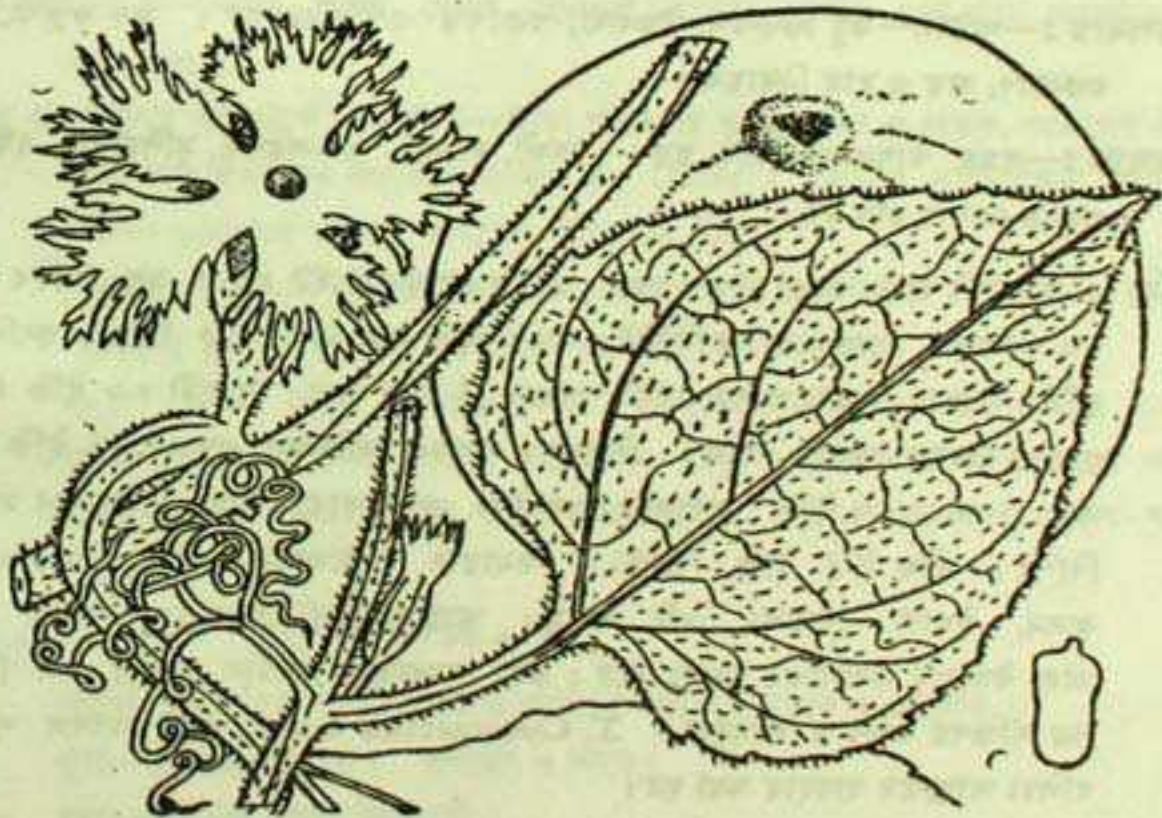
মূল—বসায়ন। শুষ্ক করিয়া গুঁড়া করিয়া বহুত প্রীহা এবং যকৃতে উপকারী। তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া কুষ্ঠের ঘায়ে ব্যবহৃত হয়।

শুকফুল—উত্তেজক ঔষধ হিসাবে গণ্য হয়।

মন্তব্য :—চরক কৃষ্ণীক, বর্ণ্য, কঠ্য এবং স্নেহোপগবর্ণে বিদারী পাঠ করিয়াছেন। বিদারীকন্দ—বসায়ন। আর্ন্তর বজ্রের অতিক্রান্তে ইহা সেবন করিলে বজ্রশ্রাব নিবৃত্তি পায়। গোধূম, দ্রুত, মধুসহ বিদারীকন্দের প্রাশ প্রস্তুত করিয়া ক্ষীণ, দুর্বল, অতিসার ও অগ্নিমান্দ্যগ্রস্ত শিশুকে সেবন করান হইয়া থাকে (Khorry)।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 442 A

Ref—F. B. I, ii, 608 ; Roxb., F. I., iii, 703 ; B. P., i, 518.



267. † T. cordata Roxb. (কৃষ্ণীক)

268. T. dioica Roxb. (পটোল)

ভাষানুসারী নাম :—পটোল—সংস্কৃত ; পটোল—বাংলা ; পালভাল, পরবল, পারভার—
হিন্দি ; পটোল—উড়িয়া ; পল্‌ওয়াল—পাঞ্জাব ; পটোল—গুজরাট ; কোষু-পুদালৈ
—তামিল ; কোষু-পটলা—তেলেগু ; সোগবল্লী—কর্ণাট ; মোরহডোতি—
কান্তকূজ ।

শ্রাৎ পটোলঃ কটুকলঃ কুলকঃ কর্কশচ্ছদঃ ।
রাজনামাহ মৃতফলঃ পাণ্ডুঃ পাণ্ডুফলো মতঃ ॥
বীজগর্ভো নাগফলঃ কুষ্ঠারিঃ কাসমর্দনঃ ।
পঞ্চরাজিফলো জ্যোৎস্নী কুষ্ঠয়ঃ বোড়শাহ্বয়ঃ ॥
পটোলঃ কটুতিক্তোক্ষঃ রসপিত্তবলাসজিৎ ।
কক্ষকণ্ডুতি কুষ্ঠান্ধক্ জরদাহার্ভিনাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুভ্রচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—পটোল, কটুকল, কুলক, কর্কশচ্ছদ, রাজনাম, অমৃতফল, পাণ্ডু, পাণ্ডুকল,
বীজগর্ভ, নাগফল, কুষ্ঠারি, কাসমর্দন, পঞ্চ, রাজিফল, জ্যোৎস্নী, এবং কুষ্ঠয়—এই বোলটি
নাম ।

গুণপর্যায় :—পটোল—কটু তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, রক্তপিত্ত ও ক্রিমিনাশক । কক্ষ কণ্ডুতি, কুষ্ঠ,
রক্তদোষ, জ্বর ও দাহ নিবারক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষে চাষ হয় । হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, মুর্শিদাবাদ, বর্তমান
প্রভৃতি জেলায় চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষাঋতু লতা, বহুদূর বিস্তৃত হয় । লতার প্রত্যেক গাঁইট হইতে মূল বাহির হয় ।
পত্র খন্ডধমে । গাছ একলিঙ্গ বিশিষ্ট ; পত্র ৩ ইঞ্চি লম্বা ও ২ ইঞ্চি বিস্তৃত, দ্ব্যঙ্গুপিণ্ডা-
কৃতি । পত্রের অগ্রভাগ সরু, বোটা পশ্চময়, ৪ ইঞ্চি লম্বা ; আকড়ী ৪-৮ ইঞ্চি লম্বা ।
পুংপুষ্প জোড়া জোড়া থাকে । স্ত্রীপুষ্পের পুষ্পধও অতি ক্ষুদ্র, পুষ্পনল ১৪ ইঞ্চি লম্বা,
সরু । ফল ২-৩ ইঞ্চি, লম্বাকৃতি কিম্বা দৈর্ঘ্য গোলাকার, কাঁচা পাতিলেবুর মত রং
বিশিষ্ট । বীজ ৮-৯ ইঞ্চি, চেপ্টা । কিনারায় ঢেউখেলান । Dr. Roxburgh
ফলেন, ইহার পুংকেশর ৭টি আছে । আয়ুর্বেদ-মতে যে পটোল আমরা খাই,
তাহা ঔষধার্থে ব্যবহারের যোগ্য নহে ; উহা অরণ্যজাত পটোল, উহার ফল তিক্ত,
পত্র অতিশয় কর্কশ ও লোমযুক্ত । T. Cucumerina Linn. কেই আসল পটোল
বলিয়া আয়ুর্বেদে ব্যবহার করা হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, ফল ও গাছের লতা ; কাঁচ ৫-১০ তোলা ; রস—১-২ তোলা ।

বৈদ্যকে পটোলের ব্যবহার।

চরক :—(১) রক্তপিত্তে পটোলপত্র—কাথকাদির অন্ততম কল্পনাযুগ্মে প্রযুক্ত পটোলপত্র, রক্তপিত্তের প্রশমক (চি: ৪ অ:)। (২) মদাত্ম্যরোগে পটোল—পত্র সহিত পটোলের ভাটাত কাথ করিবে। শুষ্ঠচূর্ণযোগে এই কাথ, রক্তনিষ্ঠীবনানি পীড়িত মদাত্ম্য রোগীকে পান করাইবে (চি: ১২ অ:)। (৩) শোথে পটোলপত্র—শোথ-রোগীকে যদি শাক সেবন করাইতে হয়, তাহা হইলে ত্রিংশপল্ভাই প্রশস্ত (চি: ১৭ অ:)। (৪) বিষদোষে পটোল শাক—সর্বপ্রকার বিষদোষের পক্ষে ত্রিংশপল্ভা প্রশস্ত (চি: ২৫ অ:)। (৫) উরুস্তম্ভে পটোলশাক—ত্রিংশপল্ভা জলে সিদ্ধ করিয়া, তৈলে সন্তলনপূর্বক বিনা লবণে, উরুস্তম্ভরোগীকে সেবন করাইবে (চি: ২৭ অ:)।

সুশ্রুত :—রক্তপিত্তে পটোলপত্র—দুতর্জিত ত্রিংশপল্ভা রক্তপিত্ত রোগীর পক্ষে হিতকর (উ: ৪৫ অ:)।

চক্রদত্ত :—(১) পিত্তশ্লেষ্মাজ্বরে পটোলপত্র—নিমপাতা ও পল্ভার যুগ্ম পিত্তশ্লেষ্মাজ্বর রোগীর পক্ষে হিতকর (জ: চি:)। (২) জ্বরে শাকার্ধ পটোল—জ্বর রোগীকে শাক দিতে হইলে ত্রিংশপল্ভা বা পল্ভা দিবে (জ: চি:)। (৩) পিত্তজ্বরে—পটোলপত্র—পল্ভা ও যবের কাথ প্রস্তুত করিবে। এই কাথ শীতল হইলে, মধুঘাষা মধুর করিয়া পিত্তজ্বরীকে পান করাইবে। ইহা পিত্তজ্বরের তৃষ্ণা ও দাহ নিবারক (জ: চি:)। (৪) বাতব্যাধিতে পটোলফল—পটোলের যুগ্ম লঘু, বৃদ্ধ ও বাতহর (বাতব্যাধি চি:)।

ভাবপ্রকাশ :—পিত্তজ্ব বসন্ত রোগে প্রথমেই পটোল মূলের কাথ পান করাইবে (ম: ব: ৪ ভা:)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—কাচা পটোলের রস সিদ্ধকর ও ধারক, পটোলের পত্র ও ধনের কাথ জরনাশক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় (Dutt)। প্রাচীন কবিবাজেবা পটোলের শিকড় কুষ্ঠরোগে ব্যবহার করিতেন (Pharm. Ind.)।

শোথরোগীকে বন-পটোলের রস খাওয়াইলে শোধের উপকার হয়।

পটোলের মূল খাইলে অতিশয় তরল ভেদ হয় (K. L. Dey)।

পল্ভা, গুলক, মুখা, হরিজা, বিড়ল, কমলাগুড়ি, জিফলা প্রত্যেক দুই তোলা, দারুচিনি, নিমের শিকড় প্রত্যেক ৩ তোলা, ত্রিফল ৪ তোলা এইগুলির গুঁড়া একত্রে মিশ্রিত করিয়া খাইলে কামলা ও শোথ আরাম হয়। মাত্রা ১ ড্রাম, গোমুত্রের সহিত ব্যবহার্য।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

পাতা—সমপরিমাণ পটোলপত্র ও ধনিয়ার কাথ জ্বর নাশক ও বিরেচক।

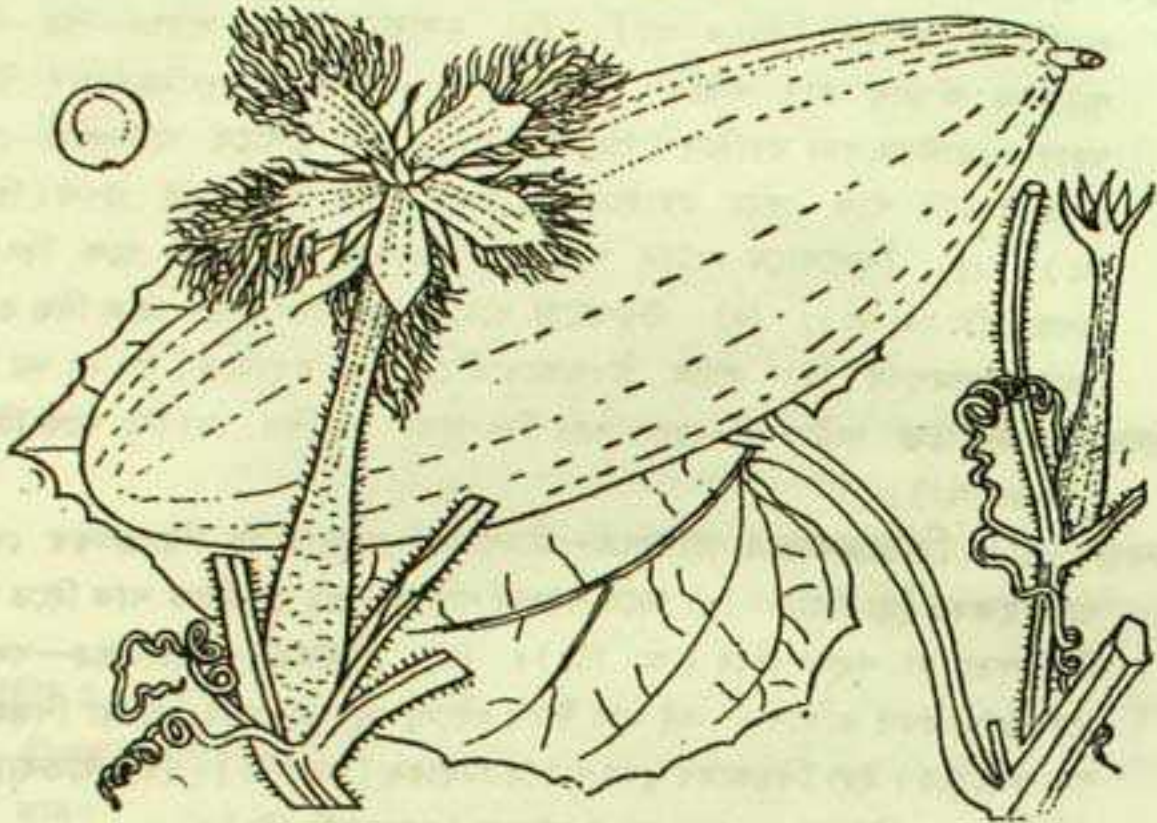
মূল—স্থকর বিরেচক। রসায়ন ও জ্বরহর।

ফল—শুক্লগত রোগে উপকারী।

অপকফলের টাটকা রস—সিদ্ধ, বিরেচক ও রসায়ন।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 443.

Ref.—F. B. I., ii, 609 ; Roxb., F. L., iii. 701 ; B. P., i, 517 ; Watt vi, Pt. 4, 83 ; Prain H. H., 215 ; Voigt, H. S., 58.



268. *T. dioica* Roxb. (পটোল)

269. *T. anguina* Linn. (চিচিঙ্গা)

ভাষানুসারী নাম :—চিচিঙা, দধিপুল্লী—সংস্কৃত ; চিচিঙ্গা, হোপা—বাংলা ; চাচিঙ্গা, কুহিরা—হিন্দি ; কুগরী, কাকগোলা—কর্ণাট ; পদভালা—কানপুর ; পদবালা—বোম্বে ; গোড়ীকুহিলী—মহারাষ্ট্র ; লিঙ্গ-পোটল—তেলেঙ্গ.

দধিপুল্লী খট্টাদী খট্টা। পর্য্যঙ্কপাদিকা কৃপা।

খট্টাপাদী বংষ্টা কাকোলা কোলপালিকা নবম্বা ॥

দধিপুল্লী কটুমধুরা শিশিরা সস্তাপপিত্তদোষহী।

বাতাময়দোষকরী গুরুস্তথাহরোচকরী চ।

রাজনিঘণ্টুঃ। মূলকাদিবর্গঃ।

নামপরিচয় :—দধিপুল্লী, খট্টাদী, খট্টা, পর্য্যঙ্কপাদিকা, কৃপা, খট্টাপাদী, বংষ্টা, কাকোলা ও কোলপালিকা—এই নয়টি নাম।

গুণপরিচয় :—দধিপুল্লী—কটুরস, বিপাকে মধুর রস, শীতবীৰ্য, সস্তাপ ও পিত্তদোষনাশক ; বায়ুবর্জক, গুরুপাক ও অরোচকনাশক।

জন্মস্থান :—আদি জন্মস্থান দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, ভারতের সর্বত্র অল্প ও অধিক পরিমাণে চাষ হয়।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতানে উদ্ভিদ ; পত্র হৃৎপিণ্ডাকৃতি ও ৫টি কোণযুক্ত, পত্রের উভয়দিকে কোমল লোম আছে। ইহার আঁকড়ী ১½-২ ফুট লম্বা। পুং পুষ্প লম্বা বোঁটায় জন্মে এবং স্ত্রীপুষ্প এক একটি পৃথক জন্মে। ইহার বোঁটা ক্ষুদ্র, পুং পুষ্পের একই লতায় হয়। ফল ৪ ফুট লম্বা এবং ব্যাস ১-১½ ইঞ্চি। বীজ চেউ খেলান, একটি ফলে অনেক বীজ হয়। চাষের চিচিঙ্গা বন-চিচিঙ্গা অপেক্ষা লম্বা। বোধ হয় বন-চিচিঙ্গার চাষের উদ্ভূতি করিয়া এই চিচিঙ্গা জন্মিয়াছে (C. B. Clarke)। বর্ষাকালে চিচিঙ্গার ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার গুণ বন-চিচিঙ্গার মত। বীজ ক্রিমোবনাশক। পাকা চিচিঙ্গা জ্বালাপের কাজ করে। ইহার বীজ ক্রিমি ও জ্বরনাশক। পাতার রস টাকে দিলে টাক আঁসায় হয়।

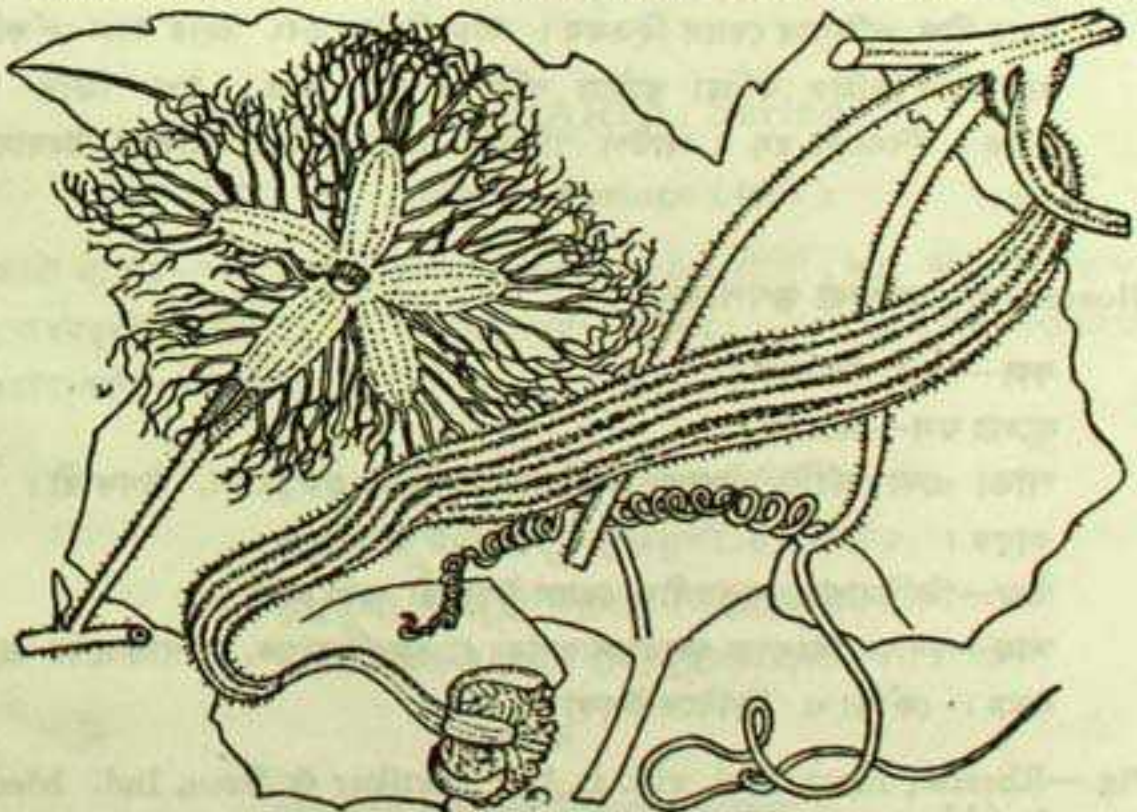
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—ক্রিমি।

ফল—বিষেচক, ক্রিমিনাশক, বমনকারক।

Fig.—Bot. Mag., t. 722 ; Lamk., III. t. 794.

Ref.—F.B.I., ii, 610 i Roxb, F.I., iii, 701 ; B.P., i. 518 ; Prain H.H., 216



269. *T. anguina* Linn. (চিচিঙ্গা)

270. *T. cucumerina* Linn. (বনচিচিঙ্গা)

ভাষানুসারী নাম :—বনচিচিঙ্গা, বনপটল—বাংলা; জঙ্গলি-চিচিঙ্গা—হিন্দী; কিরি-পোদ্দা—কানপুর। কটু-পটোলম—মালয়; পুদ্দেল—তামিল; আদাবী, ছোট-পোটল—তেলেগু; মোহাক্রি—পারস্ত।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ ও সিংহল; বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান ও ২৪-পরগনা, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—এই উদ্ভিদ চিচিঙ্গার স্তায়; সুতরাং পৃথক বর্ণনা অনাবশ্যক। ফল ১—৩ ইঞ্চি লম্বা, মোচার মত; বীজ টি—ই ইঞ্চি, ঢেউ খেলান, চেপ্টা। শাঁস লালবর্ণ, কবলার শাঁসের মত (C.B. Clarke)। বর্ষাকাল হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—লতা, পাতা ও বীজ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মুসলমান বৈজ্ঞানিক বলেন যে, ইহা কোড়া ও ক্রিমির পক্ষে হিতকর। ইহার—১৮০ গ্রেণ পরিমাণ লতা একরাতি জলে ভিজাইয়া একচটাক পরিমাণ জলে মধু মিশ্রিত করিয়া প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে সেবন করিলে প্রবল জ্বর আরাম হয়। বনচিচিঙ্গা ও চিরতার কাথ, আদা ও মধু মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে প্রবল জ্বর আরাম হয়। চিচিঙ্গা পাতার রস যকৃতের উপর লাগাইলে জ্বরের উপশম হয় (Dymock)।

ইহার বীজ অতিশয় রোগে হিতকর। কাঁচা চিচিঙ্গা এবং উহার কাঁচা ফেঁকড়িগুলির কাথ চিনি মিশ্রিত করিয়া থাইলে পরিপাক বৃদ্ধি করে; ইহা ক্রিমি ও জ্বর নাশক। শিকড়ের রস ২ আউন্স পরিমাণ সেবন করিলে অতিশয় উদরাময় দেখা দেয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ফল—তিক্ত, বিরেচক।

মূলের রস—বিরেচক।

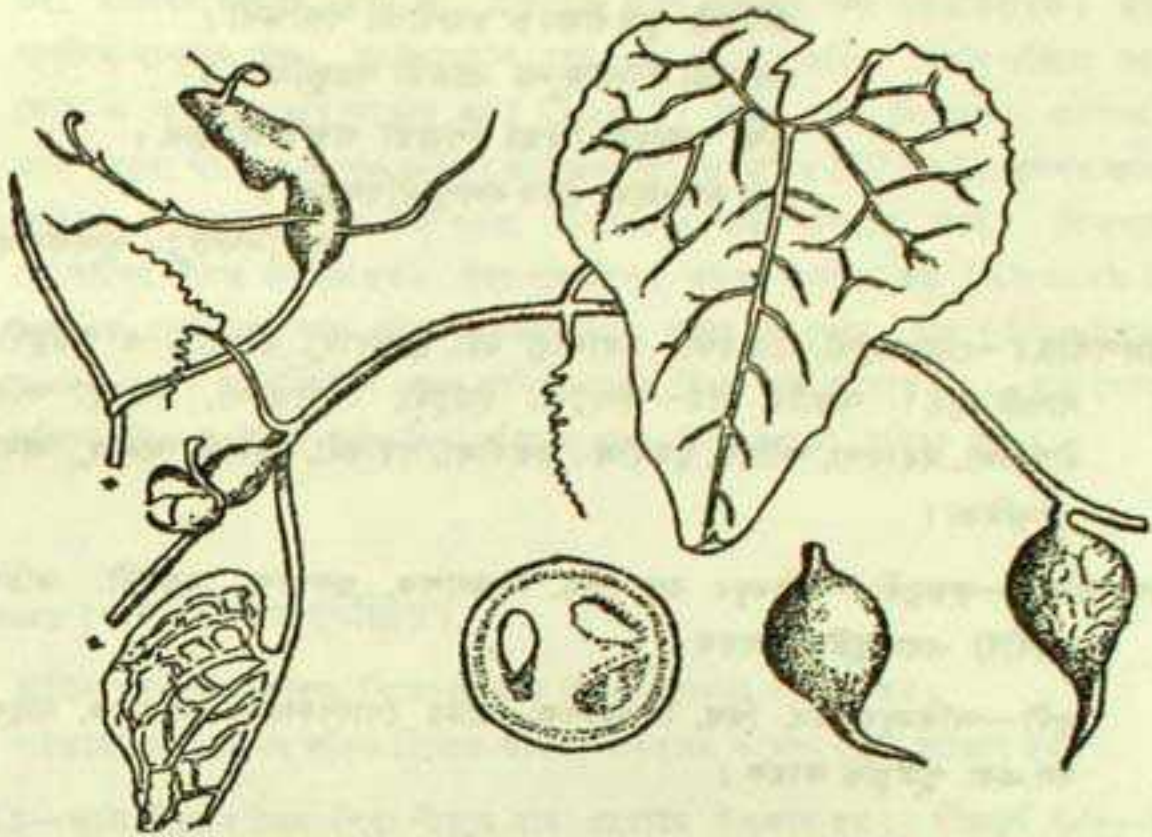
পাতা এবং ডাঁটা—ইহার কঠু বৃক্করোগ, ও চর্মরোগে, উপকারী। ঝড়ুয়াব কারক।

বীজ—ক্রিমিনাশক, পাকস্থলীর রোগে উপকারী এবং জ্বরহর।

গাছ—রসায়ন বিশেষতঃ হৃদরোগে রসায়ন। বলবৃদ্ধিকারক, রোগাক্রমণের প্রতিবেধক, জ্বরহর। কোঁড়া ও ক্রিমিতে উপকারী।

Fig.—Rheede, Hort, Mal, viii, t. 15; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 444.

Ref.—F. B. I., ii. 609; F. I., iii, 702; B. P., i. 518; Prain H. H., 215.



270. *T. cucumerina* Linn. (বনচিচিলা)

Genus—LAGENARIA Seringe.

271. *L. vulgaris* Seringe (লাউ)

ভাষানুসারী নাম :—অলাব, তুঘী, ইক্ষাকু—সংস্কৃত ; লাউ—বাংলা ; কহু, কটুতুঘী—হিন্দি ;
গোরবতুঘী—মহারাষ্ট্র ; মোরাকই—তামিল ; মোরাকয়া—তেলেগু ;
বোগা-লাউ—আসাম ।

গোরকতুঘী গোরকী নবালাঘু ঘটাভিষা ।
কুস্তালাঘু ঘটালাঘু : কুস্ততুঘী চ সন্তা ॥
কুস্ততুঘী স্তম্ভুরা শিশিরা পিত্তহারিণী ।
গুরু সন্তপনী রুচ্যা বীৰ্য্যপুষ্টিবলপ্রদা ॥

অম্লান্দ

কীরতুঘী চুড়তুঘী দীর্ঘবৃন্তফলাভিষা ।
ইক্ষাকু : কত্রিয়করা দীর্ঘবীজা মহাফলা ।

কীরিণী ছুঁকবীজা চ দস্তবীজা পয়স্বিনী ।
মহাবল্লী ছালাধু চ শ্রমস্রী শরভুমিতা ॥
তুখী শ্রমধুরা স্রিক্ষা পিত্তস্রী গর্ভপোষক ২ ।
বৃদ্ধা বাতপ্রদা চৈব বলপুষ্টিবিবন্ধনী ॥

রাজনিঘণ্টঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—গোরক্ষতুখী, গোরক্ষী, নবালাধু, ঘটা, কুস্তালাধু, ঘটালাধু, ও কুস্ততুখী—এই সাতটি নাম । অঙ্কটির নাম—কীরতুখী, ছুঁকতুখী, দীর্ঘবৃত্তফলা, ইক্ষু, ক্ষত্রিয়ববা, দীর্ঘবীজা, মহাকলা, কীরিণী, ছুঁকবীজা, দস্তবীজা, পয়স্বিনী, মহাবল্লী, অলাধু, শ্রমস্রী, ও শরভুমিতা ।

গুণপর্যায় :—কুস্ততুখী—অতিমধুর রস, স্নিগ্ধ, পিত্তনাশক, গুরুপাক, স্তম্ভপণী, কটিকারক, বলবীৰ্য্য এবং পুষ্টিবৃদ্ধিকারক ।

তুখী—অতিমধুর রস, স্নিগ্ধ, পিত্তনাশক, গর্ভের পোষণকারক, বলকারক, বায়ুকারক, বল এবং পুষ্টিবৃদ্ধি কারক ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতে চাষ হয়, হাজারা, কাশ্মীর, কুমায়ুন ।

বর্ণনা :—লতানে গাছ, অনেকদূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয় । পত্রের ব্যাস ৬ ইঞ্চি, অতিশয় নরম, ৫টি কোণবিশিষ্ট । পুষ্পও ৬ ইঞ্চি, স্ত্রী-পুষ্পও ১ ইঞ্চি । পুষ্পনল ১ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত । পাপড়ি ১—২ ইঞ্চি । ফল ১½—২ ফুট লম্বা, কখনও আরও বড় হয় । বীজ ১½—২ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি পুরু ও চেষ্টা, ইহাতে সমান্তরাল দাগ আছে । মিষ্ট লাউ সাধারণতঃ দুই জাতীয়,—গোরক্ষতুখী ও কীরতুখী । কটু লাউয়ের নাম—ইক্ষু, ও কুতুখী । বর্ষাকাল হইতে শীতকাল পর্যন্ত ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য্য অংশ :—বীজ ও শাঁস ।

বৈদ্যকে অলাবুর ব্যবহার ।

বাগ্‌ভট :—অশ্বারীতে তুখীবীজ—লাউবীজ চূর্ণ মধুসহ মেঘদ্বয়যোগে সপ্তাহ পান করিলে সক্ষিত অশ্বারী (পাখুরী) মূত্রমার্গ দ্বারা পতিত হয় (চি ১১ অঙ্ক) চূর্ণমাত্রা ৬—৮ আনা ।

ভাবপ্রকাশ :—প্রদরে অলাবু—অলাবু চূর্ণ করিয়া চিনি ও মধুযোগে মোদক প্রস্তুত করিবে । প্রদর শান্তির জন্য এই মোদক সেবা (মঃ খঃ ও ভাগ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—লাউয়ের বীজ হইতে একপ্রকার তৈল প্রস্তুত হয়,

উহা মাথাধরার পক্ষে হিতকর। লাউয়ের শাঁস মূত্রকর এবং পিত্তনিবারক। ইহা পুল্টিসে ব্যবহৃত হয়। লাউ পাতার রসে চিনি মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে যক্ষ্মা দোষ ও কামলা রোগ আরাম হয় (Drury)। তিক্ত লাউ বিবেচক। প্রবলজ্বরে মাথা বেদনা থাকিলে ও জ্বল বকিতে থাকিলে ইহা প্রদত্ত হয় (Watt)। হস্তপদ জ্বালা করিলে পাঞ্জাবের লোক উক্ত জ্বালা নিবারণের জন্য ব্যবহার করে। তিক্তলাউ জ্বালাপের কাজে ব্যবহৃত হয়। ইহা পুল্টিসের কাজে ব্যবহৃত হয় (Dymock)। প্রসূতির যোনিদেশে ক্ষত হইলে তিক্তলাউয়ের পাতা ও লোধু ত্বক (Simplocos racemosa) সমপরিমাণে পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে ক্ষত আরাম হয়। দন্তে পোকা ধরিলে তিক্ত লাউয়ের চূর্ণ করিয়া দাঁতের গর্ভে দিলে পোকা মরিয়া যায়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়।

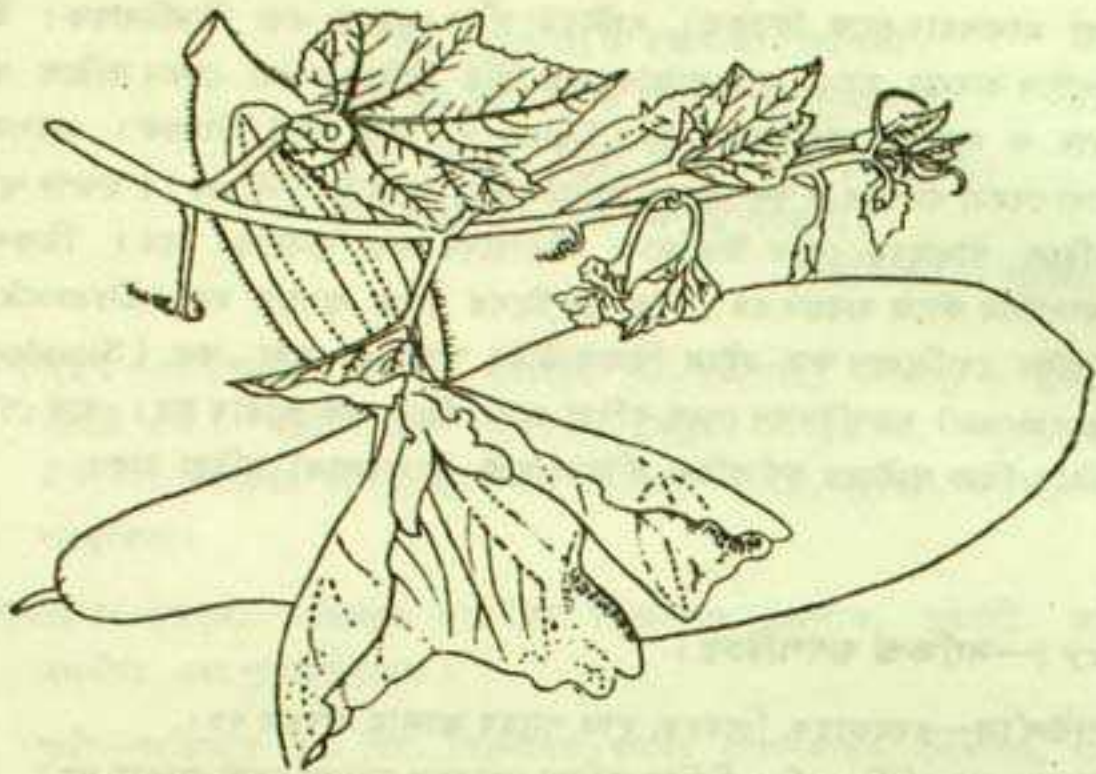
লাউশাঁস—বমনকারক, বিবেচক, হাত পায়ের জ্বালায় ব্যবহৃত হয়।

পাতারকস্ক—চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহারে কামলা রোগ আরাম হয়।

মন্তব্য :—লাউ বীজের তৈল শিরঃ পীড়ায় বাহ্য প্রয়োগে উপকার হয়। বীজচূর্ণ (৯০--১০ আনা মাত্রায়) শিরঃ পীড়া নাশক, এবং শরীর ত্রিষ্টকারক। প্রবলজ্বরে প্রলাপাদি উপসর্গে মাথার চুল ফেলিয়া দিয়া ইহার শাঁস বাটিয়া প্রলেপ দিলে উপকার পাওয়া যায়। ইহা পিত্তনাশক, জ্বমা নাশক এবং প্রস্রাবকারক। বালকদিগের অতিসারে পাতার রস আভ্যন্তর প্রয়োগ করা হয় (V. Vimmagudian, Madras)। চাষকরা লাউ-এর শাঁস কোষ্ঠশুদ্ধিকারক ঔষধের সহযোগী ভেজাজরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা কয়েক প্রকার বিষনাশক ঔষধরূপেও ব্যবহৃত হয়। ইহার ফলের বীজ সিদ্ধ করিয়া প্রলেপরূপে প্রয়োগে দূষিত ক্ষতের পক্ষে উপকারী—(G.C. Ganguli—Hospital Asstt)। পাকা ফলের বোটার যে অংশ ফলে লাগিয়া থাকে, উহা শুকাইয়া জলে গিষিয়া প্রয়োগে বিদ্যাক্ত পতঙ্গের দংশনজনিত বিষে বিশেষ উপকারী। বিশেষতঃ কাকড়াবিছার দংশনে উপকারী (Hony. Surgeon. P. Kinsley, Ganjam)। লাউয়ের আঁকড়ীর রস চিনি সহ ব্যবহারে কামলা রোগ উপশম করে। বায়ুনাশক ঔষধের অল্পপানরূপে ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Lamk. III. t. 795 ; Wight. III. t. 105 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 446.

Ref.—F.B.I., ii 613 ; Roxb. F.I., iii, 718 ; B.P., i. 519 ; Prain. H. H., 216.



271. *Lagenaria vulgaris* Seringe. (লাউ)

Genus—LUFFA Cav.

272. *L. acutangula*. Roxb. (ঝিঙা)

ভাষানুসারী নাম :—ধারাকোশাতকী, ঝিঙক—সংস্কৃত ; ঝিঙা—বাংলা ; জোরাই, ঝিঙা—হিন্দি ; বোড়কা—মহারাষ্ট্র ; ধারবীষে—কর্ণাট ; পিছুন্কাই—তামিল ; বুঝকাই, ধারকাই, ধারাকোশাতকী, জোরাই—তেলেগু ।

কোশাতকী ঝাড়ফলা সুপুষ্পা কর্কোটকী শ্রাদপি-পীতপুষ্পা ।

ধারাকলা দীর্ঘফলা প্লুকোশা ধামার্গবঃ শ্রায়বসংজকোহয়ম্ ॥

ধারাকোশাতকী স্নিগ্ধা মধুরা কফপিত্তশূৎ ।

ঔষধাতকরী পথ্যা কুচিকৃষ্ণলবীর্ষাদা ।

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কোশাতকী, ঝাড়ফলা, সুপুষ্পা, কর্কোটকী, পীতপুষ্পা, ধারাকলা, দীর্ঘফলা, প্লুকোশা, ধামার্গব—এই নয়টি নাম ।

গুণপর্যায় :—ধারাকোশাতকী—স্নিগ্ধ, মধুর রস, কফ ও পিত্তনাশক । কিফিং বায়ুকারক, বিরেচক, কুচিকারক, বল ও বীর্ষবর্দ্ধক ।

অঙ্গস্থান :—ভারতের সর্বত্র চাষ হয়, হংগলী, হাওড়া, বর্ধমান, প্রভৃতি জেলায় চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা, অনেক দূর পর্যন্ত বিস্তৃত হয়, আঁকড়ী ২-৩ ফুট, পত্রের ব্যাস ৮ ইঞ্চি,

প্রায় গোলাকার। পত্রে ৫টা কোণ আছে, কিনারা কণ্ঠিত ও কোমল লোমাবৃত, বোঁটা ২ ইঞ্চি। পুং পুষ্পদণ্ড ৬ ইঞ্চি, ফুল সাধারণতঃ পুষ্পদণ্ডের উপস্থিতিতে থাকে; পাপড়ি ৫টি, সংযুক্ত। পুংকেশর ৩টি। স্ত্রীপুষ্প পৃথক পৃথক হয়। ইহা ১-৩ ইঞ্চি লম্বা। ফল ৫-১০ ইঞ্চি, অথবা আরও বড় হয়, ইহাতে ১০টি উঁচু শিরা আছে। বীজ ঘনভাবে অনেক থাকে। দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ, ১ ইঞ্চি লম্বা। ফুল বৈকালে ফুটিয়া থাকে। বর্ষা ও শরৎকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজ বিরেচক। ইহা হইতে এক প্রকার তৈল বাহির হয়। পত্রের রস কুষ্ঠ রোগে হিতকর। টাটকা পত্রের রস বালকদিগের চক্ষু দিলে রাত্রিতে চক্ষু জুড়িয়া যাওয়া বন্ধ হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—বমনকারক ও বিরেচক।

টাটকা পাতার রস—চোখে বিন্দু বিন্দু দিলে চোখের পাতার নীচে এবং চোখের তারার পাশে ছোট ছোট দাগ নষ্ট হয়।

পাতার গুঁড়া—প্রীহার প্রদাহ, অর্শ এবং কুষ্ঠ ব্যাধিতে ব্যবহৃত হয়।

Fig :—Kirtikar & Basu., Ind., Med. Pl., t. 448 ; Field and Garden Crops, Pt., II., t. 62.

Ref :—F. B. I., ii, 615 ; Roxb. F. L., iii, 713 ; B. P., i, 520 ; Watt., v. Pt. I. 96 ; Prain H., H., 216.



272. *Luffa acutangula* Roxb. (খিড়া)

273. *L. amara* Roxb. (ঘোষালতা)

ভাষানুসারী নাম :—কোষাতকী—সংস্কৃত ; ঘোষালতা, তিক্ত-ধুন্দুল—বাংলা ; করইতরই, ক্রিমনি—হিন্দী ; কড়দীতকী—মহারাষ্ট্র ; কাহীয়ে—কর্ণাট ; অখাশ—মালয় ; বাম-তরাই—বোম্বে ; বীর, উত্তেরণি, ভেরিবীরা—তেলেগু ; পেপিরহাম্—তামিল ।

কোষাতকী কৃতচ্ছিত্রা জালিনী কৃতবেধনা ।

ক্ষেপ্তা স্তুতিজ্ঞা ঘণ্টালী মৃদঙ্গফলিনী তথা ॥

কোষাতকী তু শিশিরা কটুকাহরকষায়কা ।

পিত্তবাতকাফয়ী চ মলান্নানবিশোধিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুভ্রচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কোষাতকী, কৃতচ্ছিত্রা, জালিনী, কৃতবেধনা, ক্ষেপ্তা, স্তুতিজ্ঞা, ঘণ্টালী মৃদঙ্গফলিনী—এই আটটি নাম ।

গুণপর্যায় :—কোষাতকী—শীতবীৰ্য, কটুরস, বিপাকে অন্নকষায় রস, পিত্ত, বায়ু ও কফ-নাশক । মলজনিত পেটফাঁপা নাশক

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র দেখা যায় । হগলী, বর্ধমান, ২৪-পরগণার স্থানে স্থানে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—ইহা ক্রিডারই সমতুল্য । ফল ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা এবং ফলের গায়ে ১০টি লম্বা লম্বা শিরা থাকে । ফলের ব্যাস ২ ইঞ্চি, ভিতরের শাঁস বেতবর্ণ, শসার জায় গন্ধবিশিষ্ট । বীজ ধূসরবর্ণ এবং উহাতে ছোট কাল দাগ আছে । পত্র ও ফল তিক্ত । ঘোষালতার ফুল শরতের প্রথমে হয় । শীতকালে ফল পুষ্ট হয়, এবং শেষভাগে গাছ মরিয়া যায় । পাকা ফুলের অগ্রভাগ ধনিয়া একটি গোলাকর ছিদ্র হয় । এই জন্ত ইহার আর একটি নাম—কৃতচ্ছিত্রা ।

ঘোষালতা আরও দুইপ্রকারের আছে, যথা—*L. echinata* Roxb—ইহার ফুল বেত ও শীতবর্ণ, এই লতা উত্তরবঙ্গ ও ত্রিহতনামক স্থানে দেখা যায় । আর একপ্রকার ঘোষালতা আছে যাহাকে *L. graveolens* Roxb বলে । ইহার ফল আকারে বড় । ইহা বিহার, ছোটনাগপুর ও উত্তর-পশ্চিম হৃদয়বনে দেখা যায় (B. P., i. 520 ; Prain H. H., 216 ; Voigt, 57) । ইহার লতা বহুবর্ষ বিদ্যুত হয় । কখনও কখনও আবার গাছে উঠিয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, লতা ও পাতা । মাত্রা—ফল ও পাতার কাথ ৫-১০ তোলা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ জালের মত পর্দায় থাকে বলিয়া

কোষাতোকী বলে। হিন্দু বৈজ্ঞানিক ইহাৰ অপক ফলৰ অল্পপৰম বস মাথাধৰাৰ ব্যবহার করেন। পক ফলৰ বস বমনকাৰক। ইহা তিক্ত, মূত্রকর এবং গ্ৰীহাবৃদ্ধিরোগে ব্যবহৃত হয় (Pharm. Ind)। পত্ৰের বস প্রাণীবিগের ক্ষতরোগে এবং বিদ্যাক্ত প্রাণীর দংশনে ব্যাহিক প্রয়োগ হয়। ফলের শাঁস বাইলে Colocynth-এর জায় ভেল ও বমন হয়। শুক ফল শুঁড়া কবিতা কামলা রোগে—নস্ত স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। ঘোষালতার শিকড়, অনন্তমূল, জিরা ও চিনি সমপরিমাণ গণোরিতা রোগে উপকারী।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

গাছ—রেচক, বিরেচক, চর্মরোগ, হাঁপানি প্রকৃতিতে উপকারী। তিক্ত বসায়ন, প্রসাব কাৰক। গ্ৰীহাবৃদ্ধিতে উপকারী।
ফল ও বীজ—বমনকাৰক ও রেচক।
বীজের শুঁড়া—আমাশয়ে উপকারী।

Fig :—Bot. Mag., t. 1638 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 449.

Ref :—F. B. L, ii, 615 ; Roxb., F. L., iii, 715 ; B. P., i, 520 ; Voigt, S. 57.



273. *L. amara* Roxb. (ঘোষালতা)

274. *L. aegyptiaca* Mill. (ধুন্দুল)

ভাষানুসারী নাম :—হস্তিকোশাতকী—সংস্কৃত ; ধুন্দুল—বাংলা ; ঘিয়াত্‌রাই—হিন্দি ;
পারিসদোড়কা—মহারাষ্ট্র ; অরহীয়ে—কর্ণাট ; গুটীবীর, হুলীবার্ড—তেলেগু ;
পিঙ্ক—তামিল ; টুরিই-পিরু—মালয় ।

হস্তিকোশাতকী বৃক্ষা বৃহৎকোশাতকী তথা ।
মহাকোশাতকী বৃক্ষা গ্রাম্যকোশাতকী শরাঃ ॥
হস্তিকোশাতকী স্নিগ্ধা মধুরাহ্মানবাতকুৎ ।
বৃক্ষা ক্রিমিকরী চৈব ত্রণসংরোপণী চ সা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—হস্তিকোশাতকী, বৃক্ষা, বৃহৎকোশাতকী, মহাকোশাতকী ; বৃক্ষা, গ্রাম্য-
কোশাতকী ও শরা—এই সাতটি নাম ।

গুণ-পর্যায় :—হস্তিকোশাতকী—স্নিগ্ধ, মধুর রস, পেটকাঁপা ও বায়ু কারক । বলকারক,
ক্রিমিকারক এবং ত্রণসংরোপন কারক ।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র চাষ হয় ।

বর্ণনা :—লতানে উদ্ভিদ, পত্রের ব্যাস ৮ ইঞ্চি, ইহাতে ৫টি কোণ আছে, দাঁতযুক্ত । পুং-
পুষ্পের বোটা ৬ ইঞ্চি, লম্বা । উভয় লিঙ্গবিশিষ্ট লতা । পাপড়ি ৫টি, ৬ ইঞ্চি লম্বা,
পীতবর্ণ ; পুংকেশর ৫টি ; স্ত্রীপুষ্প আলাদা থাকে, যেমন ঝিঙা লাউ প্রভৃতিতে থাকে ।
পুষ্পদণ্ড ১—৩ ইঞ্চি লম্বা । ফল ৫—১০ ইঞ্চি লম্বা, কখনও এক হস্ত লম্বা হয় ।
উহাতে ১০টি শিরা থাকে । বীজ ৬—৮ ইঞ্চি, কৃষ্ণবর্ণ, অন্ন পক্ষযুক্ত । বর্ষকালে ফুল
ও ফল হইতে আরম্ভ হয়, শীতের প্রারম্ভ পর্যন্ত থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও ফল ।

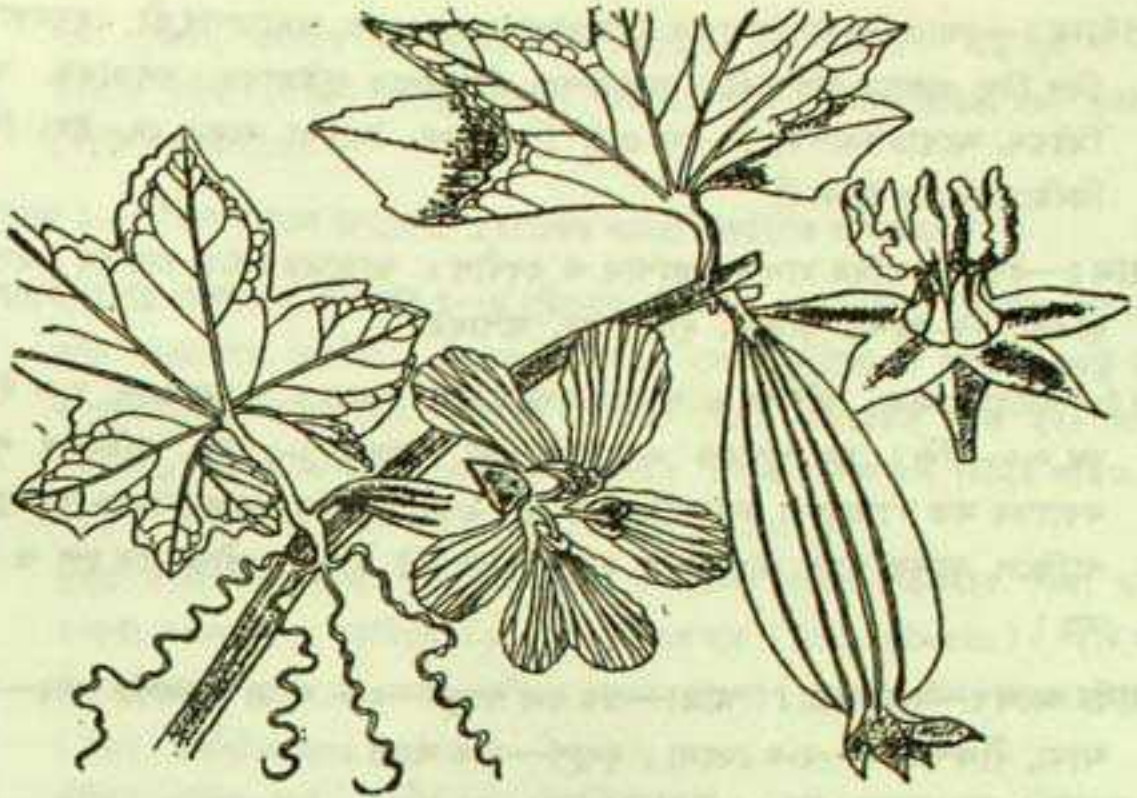
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ বমনকারক । ইহা হইতে এক প্রকার তৈল
প্রস্তুত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—বমনকারক ও বিরেচক ।

Fig—Rheede, Hort, Mal., viii. t. 8 ; Wight, Ic., t. 499 ; Kirtikar &
Basu. Ind. Med. Pl., t. 447.

Ref—F. B. I., ii, 614 ; Roxb., F. I., iii, 712 ; B.P., i. 520 ; Watt. v, Pt.
I, 96 ; Prain ; H. H., 216



274. *L. aegyptiaca* Mill. (ধুলুল)

Genns—BENINCASA. Savi

275. *B. cerifera* Savi. (ছাঁচিকুমড়া)

ভাষান্তরী নাম :—কুমড়া—সংস্কৃত ; ছাঁচিকুমড়া, বালিকুমড়া—বাংলা ; কুমড়া, কুমড়া, পেটা, কুটুয়া—হিন্দী, কোহলেম্—মহারাষ্ট্র ; কবাক, পাণিকবা, —উড়িয়া ; কুম, কোলম—গুজরাট ; পুথানি, কুমলি—তামিল ; গুলাড়ি, বুদ্ধিদি—ভেনেগু ;

কর্কোটিকা তু কুম্বাণী কুম্বাণী তু বৃহৎফলা ।

কুম্বাণী স্তাৎ কুম্বাণী নাগপুষ্পফলা মূনিঃ ॥

মূত্রাশাভহরং প্রমেহশমনং কুম্বাণী শ্মারীস্বেদনং ।

বিষজ্ঞপনং তৃষাণ্ডিশমনং জীর্ণাঙ্গপুষ্টিপ্রদম্ ॥

বৃদ্ধং স্নাত্তরং বরোচকহরং বল্যং চ পিত্তাপহং ।

কুম্বাণ্ডং প্রবরং বদন্তি ভিষজো বজ্রীকলানাম্ পুনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলফলাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কর্কোটিকা, কুম্বাণী, কুম্বাণী বৃহৎফলা, কুম্বাণী, কুম্বাণী, নাগপুষ্পফলা, মূনি,— এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয় :—কুম্ভাণ্ড—মূত্ররোধক, প্রমেহনাশক, অসাধ্যপাথুরী ছেদনকারী, বিন্দু বিন্দু প্রস্রাবে উপকারী ; তৃক্ষণনাশক, জীর্ণঅঙ্গের পুষ্টিকারক, বলকারক, অতি মিষ্টরস, অরোচকনাশক, বৃদ্ধ এবং শ্রেষ্ঠ পিত্তনাশক, বৈদ্যেরা বলেন যে, ইহা ফিতা ক্রিমিতে বিশেষ উপকারী

জন্মস্থান :—ইহার আদিম বাসস্থান জাপান ও যবদ্বীপ । ভারতের সর্বত্র চাষ হয় । হংলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা বাঁকুড়া, মুর্শিদাবাদ, যশোহর ।

বর্ণনা :—আরোহী লতা, ডাঁটায় ও পাতায় সাদা লোম আছে । পত্রের ব্যাস ৪-৬ ইঞ্চি, বৃন্ত ৩-৪ ইঞ্চি । পুষ্প পুষ্পদণ্ড ৩-৪ ইঞ্চি, স্ত্রী পুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি, বহির্কাস নর । করাতে মত দাঁতযুক্ত । ফল হরিদ্রাবর্ণ । ফল ১-১½ ফুট লম্বা, গোলাকার ও লোমযুক্ত । পাকিলে ফলের গায়ে সাদা দাগ হয় । বীজ ১-১½ ইঞ্চি । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল, লতা । মাত্রা—ওষধ ফল শস্ত্রচূর্ণ—৪-৮ আনা ; ফলশস্ত্র কার—২-৪ আনা, বীজশস্ত্রকক—২-৫ তোলা ; মূলচূর্ণ—২-৪ আনা ।

বৈদ্যকে কুম্ভাণ্ডের ব্যবহার ।

চক্রদন্ত (১) :—মদনকোজ্জলক্ষণ জন্ত মস্ততায় কুম্ভাণ্ডরস—কোজ্জবার ও মদনফল (পক মদন-ফল বালকে খায়, অন্ন মাত্রায় ইহা অনিষ্টকারী নহে । মদনবীজ বাষক) অতিমাত্রায় ভোজন করিলে যে মস্ততা জন্মে তৎপ্রতীকারার্থ কুম্ভাণ্ডরস গুড়ের সহিত সেব্য (মদাতায় চিঃ) । (২) উন্মাদে কুম্ভাণ্ড রস—পুরাতন কুম্ভাণ্ডরস কুড়চূর্ণ ও মধুযোগে পান করিবে । ইহা উন্মাদ রোগের পক্ষে সিদ্ধ ঔষধ (উন্মাদ চিঃ) । (৩) অশ্মরীরোগে কুম্ভাণ্ড রস—পুরাতন গুড় ও যবক্ষারযোগে কুম্ভাণ্ডরস পান করিবে । ইহা সেবনে মূত্ররোধ নিবৃত্তি পায় । ইহা শর্করা ও অশ্মরীরোগেও হিতকর (অশ্মরী চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ :—(১) শ্বাসে কুম্ভাণ্ডনিকা—দৈবজ্ঞ জলের সহিত কুম্ভাণ্ডমূলচূর্ণ পান করিলে শ্বাস নিবৃত্তি পায় (শ্বাস চিঃ) (২) মূত্ররোধে কুম্ভাণ্ডবীজ—বস্তিদেহে কুম্ভাণ্ড-বীজের প্রলেপ দিলে মূত্ররোধ প্রশমিত হয় (ব্যাভব্যাদি চিঃ) । (৩) শূলে কুম্ভাণ্ডকার—স্বপক কুম্ভাণ্ডের শস্ত্র অতি পাংলা ও ছোট ছোট করিয়া কাটিয়া রৌদ্রে শুক করিবে । অনন্তর মৃৎপাত্রে স্থাপন করিয়া, সরিষা তাকা দিয়া, সন্ধিস্থান গোময়মিশ্রিত মৃত্তিকা ও বস্ত্রদ্বারা উত্তমরূপে রোধ করিয়া, রৌদ্রে শুক করিবে । তদনন্তর জালে চড়াইয়া, যাবৎ দৃঢ় অঙ্গারে পরিণত না হয়, তাবৎ জাল দিতে হইবে । যাহাতে একেবারে ভস্ম না হয় তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে । চূর্ণ হইতে এইরূপ অবস্থায় পাত্রে নামাইয়া, শাকশীত হইলে (বরং শীতল হইলে) ঢাকা

সরা খুলিয়া, তন্ন্যাস দৃঢ় অঙ্গার গ্রহণ করিয়া চূর্ণ করিবে। এই চূর্ণ ৩ আনা মাত্রায় লইয়া কিঞ্চিৎ শুষ্কচূর্ণ বোলে সহিত মিশ্রিত করিয়া মহা শূলাক্রান্ত রোগী পান করিবে।

বজ্রসেন :—পরিণামশূলে উপরোক্ত কুম্ভাওক্ষর ব্যবহার করিতে বলিয়াছেন।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ছাঁচিকুম্ভা স্ফিকর, বলকারক, পুষ্টিকর, মূত্রকর ও রক্ত উৎকাসের মহৌষধ। ফলের টাট্কারস সেবন করিলে ও ফলের একটু টুকরা কপালে দিলে আভ্যন্তরিক রক্তস্রাব নিবৃত্তি পায়। আয়র্কেদ মতে ইহা অপম্মার (eyilepsy) ও অপানের আয়বিক মহৌষধ। ইহার টাট্কারস চিনির সহিত পান করিলে আয়বিক রোগ আরাম হয় (W. C. Dutt)।

কুম্ভা বীজ ক্রিমিনাশক। বীজের তৈল ৩ আউন্স পরিমাণ একবার কিম্বা দুইবার ২ ঘণ্টা অন্তর সেবন করিলে Tacnia আরাম হয় (Ind. pharm); টাট্কারস এক স্ফিক পরিমাণ সেবন করিলে নূতন ক্ষয়কাশ রোগে উপকার পাওয়া যায় (Sur. Sakbaram Arjun)।

রক্তিত কুম্ভাও অর্শ, অজীর্ণ ও রক্তপিত্তনাশক। পক ফলের রস বিরেচক এবং পারদাক্রান্ত শরীরের পক্ষে ইহা বিশেষ হিতকর। রক্তিত কুম্ভা ক্ষয় রোগের পরিপোষক (Dutt) এবং প্রমেহ রোগে ব্যবহার করিলে কৃতকার্যতার সহিত আরোগ্য হয় (Watt)।

অর্ধপোয়া কুম্ভার রসে অর্ধসের ওজনের কুম্ভা পেষণ করিয়া প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে সেবন করিলে বহুমূত্র আরাম হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—বিরেচক, প্রস্রাবকারক, রসায়ন, কামোদ্দীপক, উত্তাপনাশক, অর্শেরপক্ষে বিশেষ হিতকর এবং আভ্যন্তরিন যে কোন ঘ্রহ হইতে রক্তপাতে বিশেষ উপকারী।

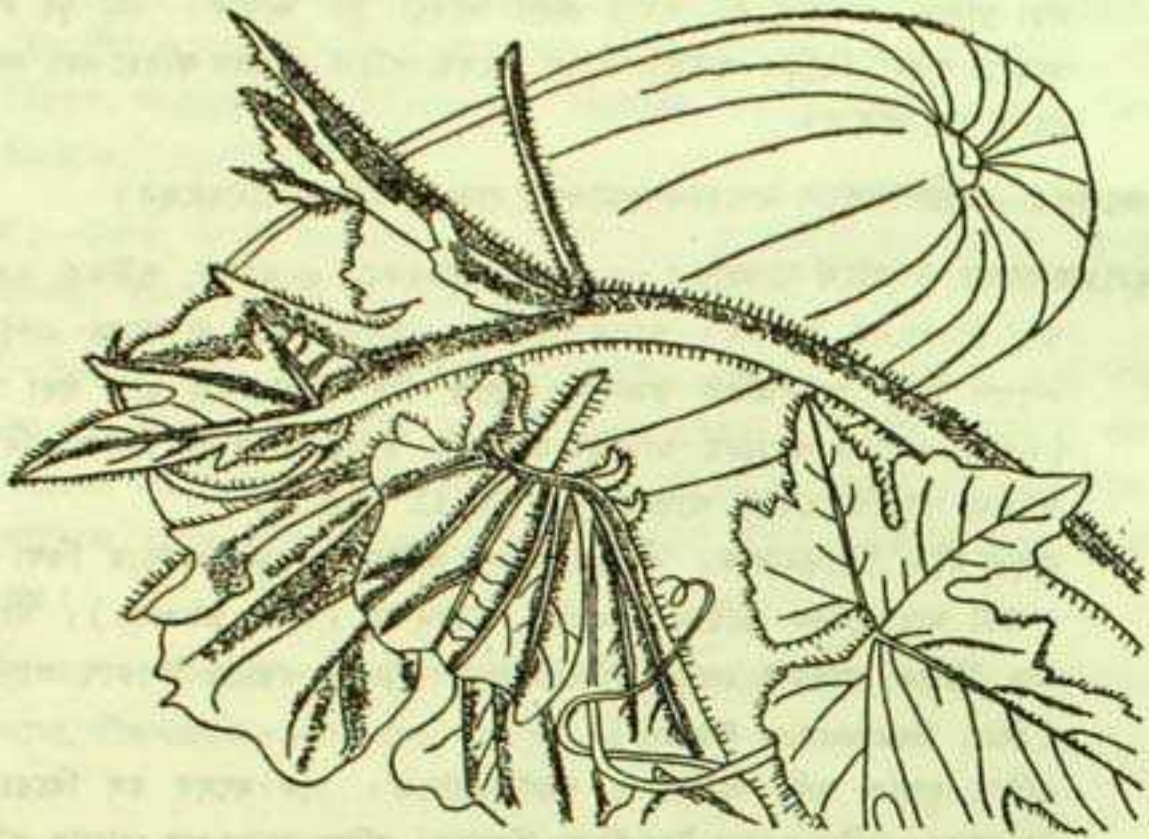
ফলের রস—উন্মাদ, অপম্মার এবং ধাতুদীর্ঘলে উপকারী।

বীজ—ক্রিমিনাশক।

বীজের তৈল—ক্রিমিনাশক।

Fig :—Rheede, Hort. Mal., viii., t, 3 ; Kirtikar. & Basu, Ind. Mal., Pl., t. 451 ;

Ref :—F. B. I., ii, 616 ; Roxb. F. I., iii, 718 ; B.P. i, 521., Prain. H. H., 216.



275. *Benincasa cerifera* Savi. (ছাঁচিকুমড়া)

Genus—BRYONOPSIS.

BRYONIA -Linn.

276. *B. laciniosa* (Linn). Naud. (মালা)

ভাষানুসারী নাম :—লিঙ্গিনী, বহুপত্রা—সংস্কৃত ; মালা—বাংলা ; গরগুনাক—হিন্দি ;
লিঙ্গাবোন্দা—তেলেগু ; কাওয়ালি-চি-ভোল—বোম্বে ; নিহোকম্—মালয় ।

লিঙ্গিনী বহুপত্রা স্তাদীশ্বরী শৈবমল্লিকা ।
অমৃতলিঙ্গসমুত্তা লিঙ্গী চিত্রকলাহমুতা ॥
পণ্ডালী লিঙ্গজা দেবী চণ্ডাপমুত্তিলী তথা ।
শিবজা শিববল্লী চ বিজ্ঞেয়া ঘোড়শাহবরা ॥
লিঙ্গিনী কটুরুক্ষা চ দুর্গজা চ রসায়নী ।
সর্বসিদ্ধিকরী দিব্যা বশ্চা রসনিয়ামিনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শুড়ুচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—লিভিনী বহুপত্রা, ঔষধী, শৈবমল্লিকা, বয়স্ক, লিঙ্গসমৃদ্ধা, লিঙ্গী চিত্রকলা, অমৃত, পণ্ডলী, লিঙ্গজা, দেবী, চতাপ, শুভিনী, শিবজা, শিববলী—এই বোলাটি নাম ।

গুণপর্যায় :—লিভিনী কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, দুৰ্গন্ধবৃদ্ধ, রসায়ন, সর্বসিদ্ধিকারী, দিবা, বশকারী ও রসের নিরামক ।

জন্মস্থান :—হিমালয় হইতে সিংহল পর্যন্ত ভারতের সর্বত্র জন্মে । হপলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্তমান প্রভৃতি স্থানে জন্মের কিনারায় জন্মে, তবে সচরাচর দেখা যায় না ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী আরোহী লতা, কখন কখন অধিক দিন থাকে । লতার দুইভাগে বিভক্ত আকৃতি আছে । শিকড় স্থূল ও আলুর মত । কাণ্ড অতিশয় নরম ও সূক্ষ্ম লোমবৃদ্ধ । প্রশাখাগুলি লম্বা । পত্র ৩-৬ ইঞ্চি । কিনারা কবাতের মত । উপরিভাগ খসখসে । বৃন্ত ১-২ ১/২ ইঞ্চি । ফুল ফিকে নীলবর্ণ, ছোট শুষ্ক ৩৭টি থাকে, পত্রের গোড়া হইতে ফুল বাহির হয় । পুষ্পের বোটা ১ ইঞ্চি অপেক্ষা কম; সূক্ষ্মলোমবৃদ্ধ, ত্রীপুষ্প আরও ছোট । ফুলের পাপড়ি ৫টি । ফল ঔষধ গোলাকার, ব্যাস ৩ ইঞ্চি, সবুজবর্ণ । ইহাতে বেতবর্ণ দাগ আছে । ফলের অগ্রভাগে পিয়ারার মত শুষ্ক ফুল লাগিয়া থাকে । এপ্রিল হইতে ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র গাছ ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—গাছে কল ধরিলে উহা সংগ্রহ করিতে হয় । ইহা তিক্ত, মুদ্র বিরেচক এবং বলকারক (Dymock) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—তিক্ত, কোষ্ঠবৃদ্ধতানশক, রসায়ন, বৃদ্ধবোধ এবং পাকায়ণে বায়ুলহ করে উপকারী ।

পাতা—প্রদাহে উপকারী ।

Fig.—Wight. Ic., t. 500 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. PL, t. 464.

Ref.—F. B. I., ii. 622 ; Roxb., F. L., iii. 728 ; B. P., i. 526 ; Prain. H. H., 218 ; Voigt. H. S., 55 ; আধুনিক নামকরণানুসারে ইহাকে *Bryonopsis laciniosa* Naud বলা বিধেয় ।



276. *B. laciniosa* Naud. (মালা)

Genus—COCCINIA
CEPHALANDRA—Schrad.

277. *C. indica* Naud. (তেলাকুচা)
C. cordifolia (Linn.) Cogn.

ভাষান্তরসারীণাম :—বিষী, বিধিকা—সংস্কৃত ; তেলাকুচা—বাংলা ; বিষ কন্দুরী—হিন্দি,
কড়ু তোওলী—মহারাষ্ট্র ; কড়বী ঘোলী—গুজরাট ; তীতকন্দুরা—কর্ণাট ; তেওলি—
বোম্বে ; কোডাই—তামিল ; দোণ্ডা—তেলেগু ।

অথ ভবতি মধুরবিষী মধুবিষী আতুতু (বি) ষিকা তুতী ।

রক্তফলা রুচিরফলা সোফফলা পীলুপর্ণী চ ॥

বিষী তু মধুরা শীতা পিত্তশ্বাসকফাপহা ।

অশ্বগ্জরহরা রম্যা কাসজিদ্ গৃহবিধিকা ॥

রাজমিষন্তু : । মূলকামিবর্গ : ।

নামপর্ষায় :—মধুরবিষী, মধুবিষী, আতুবিধিকা, তুতী, রক্তফলা, রুচিরফলা, উফফলা,
পীলুপর্ণী—এইগুলি নাম ।

গুণপরিচয় :—বিষী—মধুর রস, শীতবীৰ্য পিত্ত, বাস ও কফনাশক, বস্তৃদোষ এবং জ্বর, ও কাম নাশক।

জন্মস্থান :—ভারতবর্ষে এবং বঙ্গদেশের সর্বত্র জন্মে। হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায় জন্মের কিনারায় ও বাগানের বেড়ায় দেখা যায়, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা, আঁকড়ী আছে, গাছে জড়াইয়া উঠে। পত্রের ব্যাস ৪ ইঞ্চি। এটা কোণ আছে, দীর্ঘাকৃতি, বোটা ১ ইঞ্চি। পুং পুষ্পদণ্ড ১ ইঞ্চি। স্ত্রী পুষ্পদণ্ড প্রায় ২ ইঞ্চি। স্ত্রীকেশর লম্বা, পুংকেশর ৩টি থাকে। ফল ফল উজ্জল লালবর্ণ, লম্বাকৃতি, মন্থন, ১-২ ইঞ্চি লম্বা, ২-১ ইঞ্চি চওড়া। ফলে শাঁস হয়, বীজ অনেক থাকে। শীতকাল বাতীত বৎসরের প্রায় সকল ঋতুতেই ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল, পত্রের রস। মাত্রা—মূল ও পাতার রস ১-২ তোলা।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দেশীয় কবিরাজেরা ইহার শিকড়ের সহিত অপরাপর দ্রব্য যুজিত ঔষধ বহুমূত্র রোগে প্রয়োগে করে (W.C. Dutt)। কখন দেশে তেলাকুচার শিকড়ের গুঁড়া ও পাতার রস জ্বরে ঘর্ম উৎপাদনের জন্য সমস্ত মেহে প্রলেপ দেয়। কাঁচা ফল চর্কণ করিলে জিহ্বার ঘা আরাম হয় (Dymock)। শুষ্ক শিকড়ের ছাল প্রত্যেকবারে ৩০ গ্রেণ পরিমাণ সেবন করিলে দারুণ সর্দি আরাম হয়। তেলাকুচার পত্র ঘুতে ভাজিয়া ঘায়ে প্রয়োগ করে।

কোন স্থানে কোড়া উঠিলে ইহার পত্র কোড়ার বসাইয়া দিলে কোড়া আরাম হয়। তেলাকুচার রস গণোরিয়া রোগে হিতকর। ইহা কফ, পাতু, শোথ, বাস ও কামনাশক। ফল বাতনাশক।

একপ্রকার তেলাকুচা আছে উহাকে বাঙ্গালার কুন্দুকী বলে। তেলাকুচা তিক্ত, কুন্দুকী মিষ্ট। ইহা বক্তপিত্ত ও শোথ নাশক এবং মলমূত্র শোধক। Moodean-Sheriff বলেন যে দক্ষিণাভ্যে Caper root এর স্থলে ইহার শিকড় বিক্রয় হয়। Ainslie বলেন দক্ষিণভারতে ইহার পাতার রস কোন জন্তুতে কামড়াইলে প্রয়োগ হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয় :—

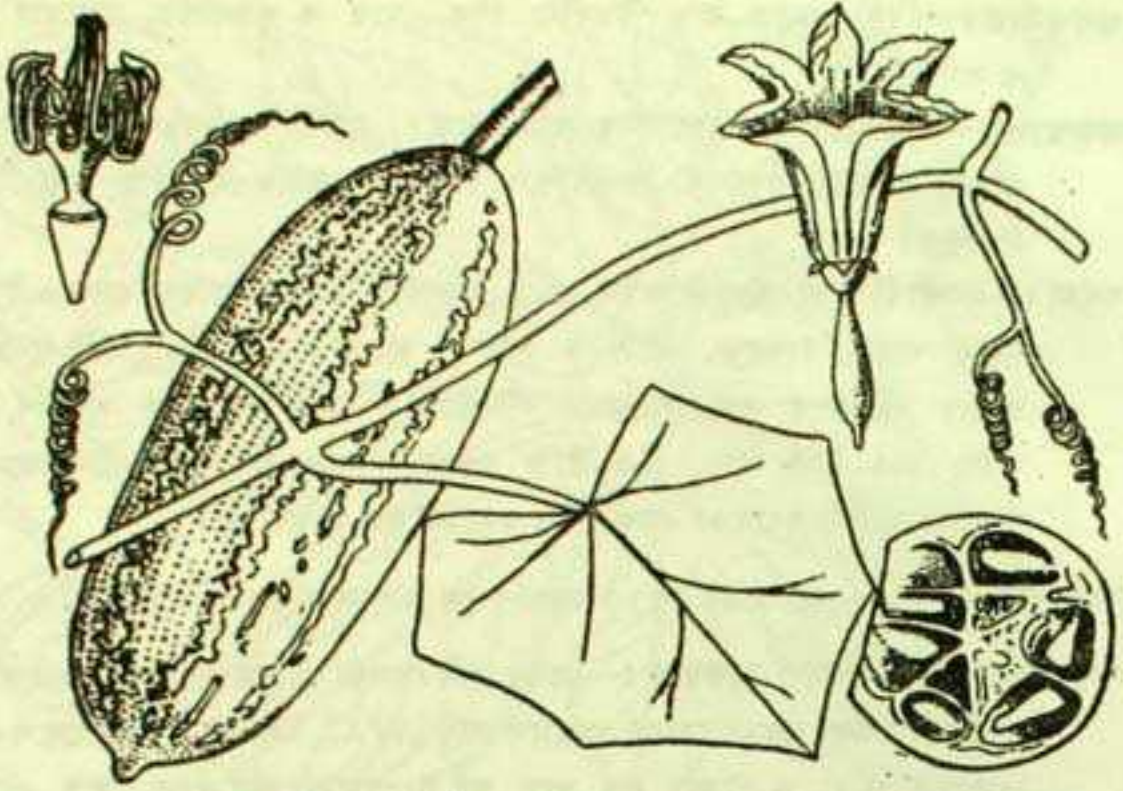
পাত ও মূলের রস—বহুমূত্রে ব্যবহৃত হয়।

পাতা—চর্মের প্রদাহে বাহ্যতঃ ব্যবহৃত হয়।

গাছ—গণোরিয়ার আভ্যন্তরিন প্রয়োগ বিধি আছে।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., viii, t. 14; Hook., Ic., Pl., t. 138; Wight, III., t. 105; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 462 A.

Ref—F. B. I., ii, 621; Roxb., F. L., iii, 708; Watt, ii, Pt. I 252; B. P., i, 528; Prain, H., H. 217.



277. *C. indica* Naud. (ডেলাকুচা)

Genus—CITRULLUS. Neck.

278. *C. Colocynthis* Schrad. (ইস্রাবারনী, রাখালশসা)

ভাষানুসারী নাম :—ইস্রাবারনী—সংস্কৃত ; রাখালশসা—বাংলা ; ছোটী ইস্রাকল—হিন্দি ;
ইস্রাবারনী—মহারাষ্ট্র ; পেইকুম্-মুটি—মালয় ; পেটাইকুম্-মুটি—তামিল ; ইতি-
পুক-কা—তেলেগু ।

ঐশ্বরীস্রাবারন্যাক্ষণা মৃগাদনী
গবাদনী কুজসহেস্তচির্ভিটা ।
সূর্য্য বিঘ্নী গুণকর্নিকামরা
মাতা স্রবর্ণা স্রবলা চ তারকা ॥
বৃষভাকী গবাকী চ পীতপুষ্পীস্রবজারী ।
হেমপুষ্পী কুজকলা বারুণী বালকপ্রিয়া ॥
রক্তেব্বারবিঘ্নলতা শক্রবল্লী বিধাপহা ।
অমৃতাবিধবল্লী চ জেরোনজিংশদাহবরা ॥

ইন্দ্রবাকুলিকা ডিক্কা কটুশীতা চ রেচনী।

শুষ্কপিষ্টোদরপ্লেক্স-ক্রিমিকুষ্ঠজ্বরোপহা।

রাজনিবন্ধু :। শুষ্কচ্যাদিবর্গ :।

নাম পর্য্যায় :—ঐশ্রী, ইন্দ্রবাকুলী, অকলা, বৃগাদনী, গবাদনী, ক্ষুদ্রসহা, ইন্দ্রচিকিটা, স্বর্ধ্যা, বিবহী, গুণকণিকা, অমরা, মাতা স্বর্ণা, সুকলা, তারকা, বৃষভাকী, গবাকী, পীতপুন্দ্রী, ইন্দ্রবল্লরী, হেমপুন্দ্রী, ক্ষুদ্রফলা, বাকুলী, বালকপ্রিয়া, বক্তেবাক, বিবলতা, শক্রবল্লী, বিদ্যাপহা, অমৃততা, বিববল্লী—এই উদ্ভিদশ্রেণী নাম।

গুণপর্য্যায় :—ইন্দ্রবাকুলী—তিক্তরস, বিপাকে কটুরস, শীতবীৰ্য্য, বিবেচক, শুষ্ক, পিত্ত, উদরী, প্লেক্স, ক্রিমি, কুষ্ঠ ও জ্বর নাশক।

জন্মস্থান :—ভারতের সকল স্থানে জন্মে, দক্ষিণ ভারতের ত্রিবাঙ্কোর নামকস্থানে এবং উত্তর-পশ্চিম ভারতে বনের কিনারায় ও বাতীর ধারে দেখা যায়। হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগনা ও বর্ধমান জেলার স্থানে স্থানে পতিত জমিতে দেখা যায়। বোটানিক্ গার্ডেন, শিবপুর।

বর্ণনা :—ইহা বনজলতা, গাছের ডাঁটা ও পাতা লোমবৃদ্ধ। পত্র তরমুজ পত্রের ন্যায় খণ্ডিত, ২-২½ ইঞ্চি এবং বোটা ১ ইঞ্চি। পত্রকূলের নিকট হইতে ফল ও আঁকসী বাহির হয়। ফুলের আকৃতি ঘণ্টার মত; উপরিভাগ ৫ অংশে বিভক্ত। ফুলের পাপড়ি ৫ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি, ফিকে পীতবর্ণ; গর্ভাশয়ে লোম আছে। ফল মসৃণ, সবুজ এবং খেতবর্ণ। বীজ ৫—৬ ইঞ্চি। ফল গোলাকার, ব্যাস ২½—৩ ইঞ্চি। ফল দেখিতে তরমুজের ন্যায়, আকারে একটু ক্ষুদ্র। কাঁচা ফলের গায়ে ভোরা আছে। শীতকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও শিকড়। সরস, ১-২ তোলা; মূলচূর্ণ ৭-৮ আনা।

বৈজ্ঞানিক ইন্দ্রবাকুলীর ব্যবহার।

সুশ্রুত :—কামলারোগে ইন্দ্রবাকুলী—ইন্দ্রবাকুলীর মূলের রস গুড়ের সহিত সেব্য। বিবেচক বলিয়া ইহা কামলারোগে হিতকর (উঃ ৪৪ অঃ)।

চক্রদন্ত :—(১) বুদ্ধিরোগে ইন্দ্রবাকুলী—ইন্দ্রবাকুলীর মূলের রস এরওউল সহ মর্দন পূর্বক গোছুড়ের সহিত তিনদিন সেবন করিলে সকল প্রকার বুদ্ধি নিবৃত্তি পায় (বুদ্ধি চিঃ)। (২) গণ্ডমালায় ইন্দ্রবাকুলী—ইন্দ্রবাকুলীর মূল, গোমূত্র সহ সেবন পূর্বক পান করিলে ঘোর গণ্ডমালা বিনষ্ট হয় (গণ্ডমালা চিঃ)। (৩) অন্তঃশল্য নির্ধারণার্থ ইন্দ্রবাকুলী—অন্তঃশল্য নির্ধারণ অর্থাৎ শরীরের কোন স্থানে যদি কাঁকর, কাঁটা কি অন্য কোন বস্তু

বিড় থাকে তবে তাহা বাহির কৰিবাব সম্ভ, ইন্দ্রবাক্ষীৰ মূল পেষণ পূৰ্বক সেই শল্যবিদ্ধস্থানে প্রলেপ দিবে (অংশোধ চি:)। (৪) উন্মাদে ইন্দ্রবাক্ষী—ইন্দ্রবাক্ষীৰ পাকা ফল গোমূত্রে পেষণ পূৰ্বক নসা কৰিলে অজ্ঞানসংগৃহীত উন্মাদ জয় কৰা যায় (উন্মাদ চি:)।

ভাবপ্রকাশ:—সন্ধিবাতে ইন্দ্রবাক্ষী—ইন্দ্রবাক্ষীমূল কিকিৎ পিপুল ও গুড় সহ পেষণ পূৰ্বক সেব্য। ইহা সন্ধিবাতে হিতকর (ম: খ: ২য় ভা:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—ইহার শিকড় প্রস্রাবের রোগ ও বাতে হিতকর। ভারতবর্ষে ইহার শিকড় কিংবা ফল *Nux Vomica* (কুচিলার) সহিত মিশাইয়া ফোড়ায় প্রলেপ দেয় ও পুলটিস্ স্বরূপ ব্যবহার করে। ইহার শিকড়ের প্রলেপ বালকদিগের স্নীহা বৃদ্ধিতে ব্যবহৃত হয়। মুসলমান বৈদ্যেরা ইহাকে *Harzl* বলেন; তাঁহাদের মতে ইহা অতিশয় বিরেচক ও স্নেহা রোগের পক্ষে বিশেষ ফলপ্রসূ। শোথ, বৃদ্ধি, কামলা, ও স্নীপদ রোগে কোষ্ঠবদ্ধ হইলে ইহা বেশ হিতকর ও কার্যকরী ঔষধ। জরায়ুর উপর ইহার কার্য অধিক, ইহার শ্বেদ প্রদান কৰিলে ঋতুস্রাব আনয়ন করে। ইন্দ্রবাক্ষীৰ বীজ বিরেচক; বীজের তেল ব্যবহার কৰিলে চুল পাকে না। ইহার শিকড়ের পুলটিস্ দিলে স্ত্রীলোকদিগের ঠুনকো আশ্রাম হয়।

কবিরাজী জ্বরয় বটিকা ইন্দ্রবাক্ষী শিকড় যোগে প্রস্তুত হয়। পারদ ১ ভাগ ইহার শাঁস, এলাচ, পিপুল, হরিতকী, আকরকরামূল (*Pellitory root*) প্রত্যেক ৪ ভাগ—এইগুলি ইহার রসে বাটিয়া ২০ গ্রেণ পরিমাণ বটিকা প্রস্তুত করিবে। এই বটিকা টাট্কা গুলকের রসের সহিত মিশাইয়া পান কৰিলে পেটের পীড়া ও জ্বর আশ্রাম হয়।

Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

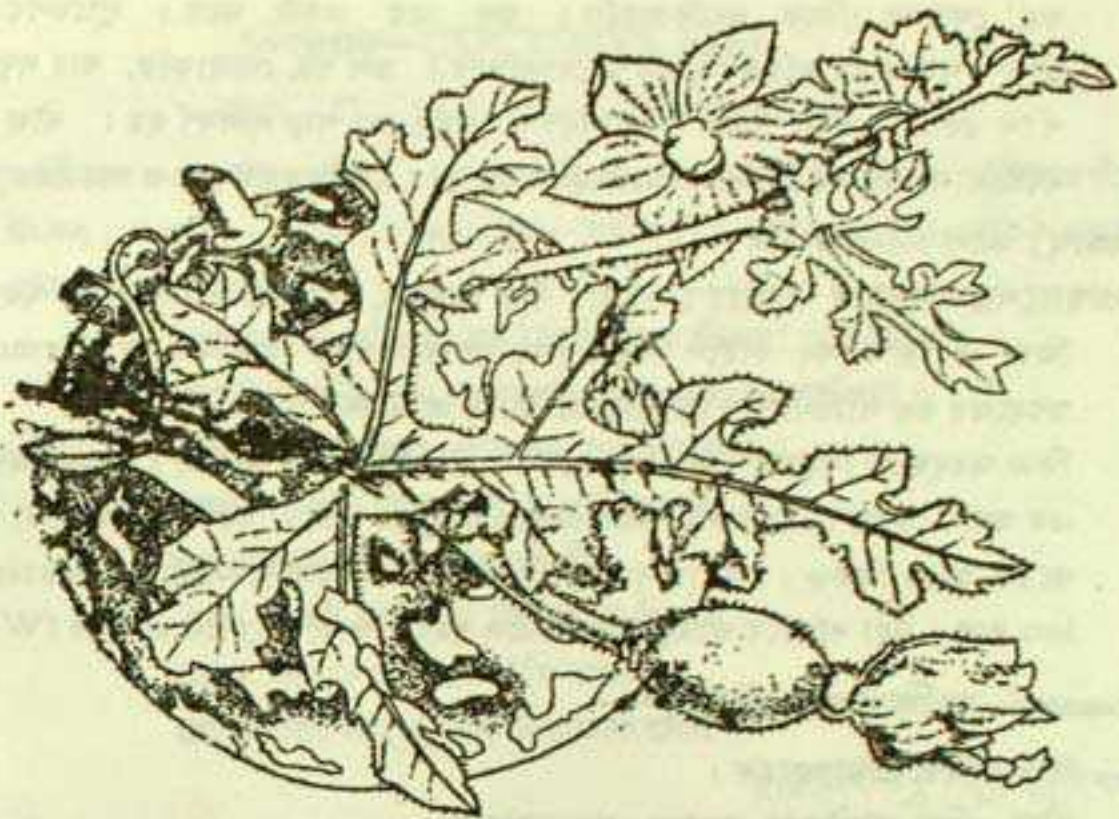
ফল ও বীজ—বিরেচক।

মূল—বিরেচক, অন্নরোগ, কামলা, মুত্রাশয়ের রোগ এবং বাতে উপকারী।

ফল ও মূল—সর্পবিষের প্রতিষেধক।

Fig—Wight, Ic., t, 498; Bendl & Trim, 114; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 460.

Ref—F. B. I., 620; Dymock, ii 59; Roxb., F. L., iii, 719



278. *Citrullus colocynthis* Schrad. (ইশ্‌বাকনী বাখালশসা)

279. *C. Vulgaris* Schrad. (তরমুজ)

ভাষানুসারী নাম :—কলিঙ্গ—সংস্কৃত ; তরমুজ—বাংলা ; তরমুজ—হিন্দি ; কলিঙ্গ—মহারাষ্ট্র ; কোণ্ডে—কর্ণাট ; পিট্‌কা—তামিল ।

মাংসলফলঃ কলিঙ্গশ্চিত্রফলশ্চিত্রবল্লিকশ্চিত্রঃ ।

মধুরফলো বৃন্তফলো ঘৃণাফলো মাংসলো নবধা ।

কলিঙ্গো মধুরঃ শীতঃ পিত্তদাহশ্রমাপহঃ ।

বৃষ্যঃ সস্তপ্‌গো বল্যো বীৰ্য্যপুষ্টিবিবৰ্দ্ধনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্য্যায় :—মাংসলফল, কলিঙ্গ, চিত্রফল, চিত্রবল্লিক, চিত্র, মধুরফল, বৃন্তফল, ঘৃণাফল এবং মাংসল—এই নয়টি নাম ।

গুণপর্য্যায় :—কলিঙ্গ—মধুররস, শীতবীৰ্য্য, পিত্ত, দাহ, ও শ্রমনাশক । বৃষ্য, সস্তপ্‌গ, বলকারক, বীৰ্য্য ও পুষ্টি বৰ্দ্ধক ।

জন্মান্ধান :—সমগ্রভারতে চাষ হয় । হগলী, হাওড়া, ২৪পরগনা, বর্দ্ধমান, বীকুড়া প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—সতানে উদ্ভিদ, ক্ষেত্রে লতাইয়া বৃদ্ধি পায় । লতা শিরায়ুক্ত ; আঁকড়ী শক্ত এবং নরম লোমাকৃত । বোটা ২ ইঞ্চি । পত্র ৩-৫ ইঞ্চি লম্বা । ২-৩ ইঞ্চি বিস্তৃত । হতানুলিবিৎ

পত্র গোড়ার মিকে হৃৎপিণ্ডাকৃতি। ফুল এক একটা জন্মে। পুংকেশর ৩টা।
স্ত্রীপুংশ গর্ভাশয়ের সহিত মিলিত ও গোলাকার। ফল বড়, গোলাকার, গাঢ় সবুজবর্ণ।
শাঁস খেতবর্ণ, ঈষৎ নীত ও লালবর্ণ। কখন বা গাঢ় লালবর্ণ হয়। বীজ চেন্দা,
সবগুলি সমান নহে। লাল অথবা কৃষ্ণবর্ণের হয়। গ্রীষ্মকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, ফল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার বীজ শিথকর, মূত্রকর ও শক্তিবর্ধক। ইহার রস
জিরা ও চিনি সহ খাইলে শরীর শিথ হয় ও পিপাসা নিবারিত হয় (Dymock)।
তরমুজের রস সারিপাতিক (Typhus) জ্বরের প্রতিষেধক।
তিল তরমুজকে সিদ্ধদেশে Kirbut বলে। ইহা বিবেচক (Watt)। তরমুজের আঁর
এক জাতি আছে। উহাকে C. fistulosus Steeks বলে। ইহার ভাঁটা মোটা। পত্র
কয়েক অংশে বিভক্ত। ইহার শরু লোম আছে। ইংরাজীতে উহাকে Water-me-
lon বলে। ইহা পাকাবে জন্মে, তথায় এপ্রিল হইতে অক্টোবর মাসে চাষ হয় (Watt)।

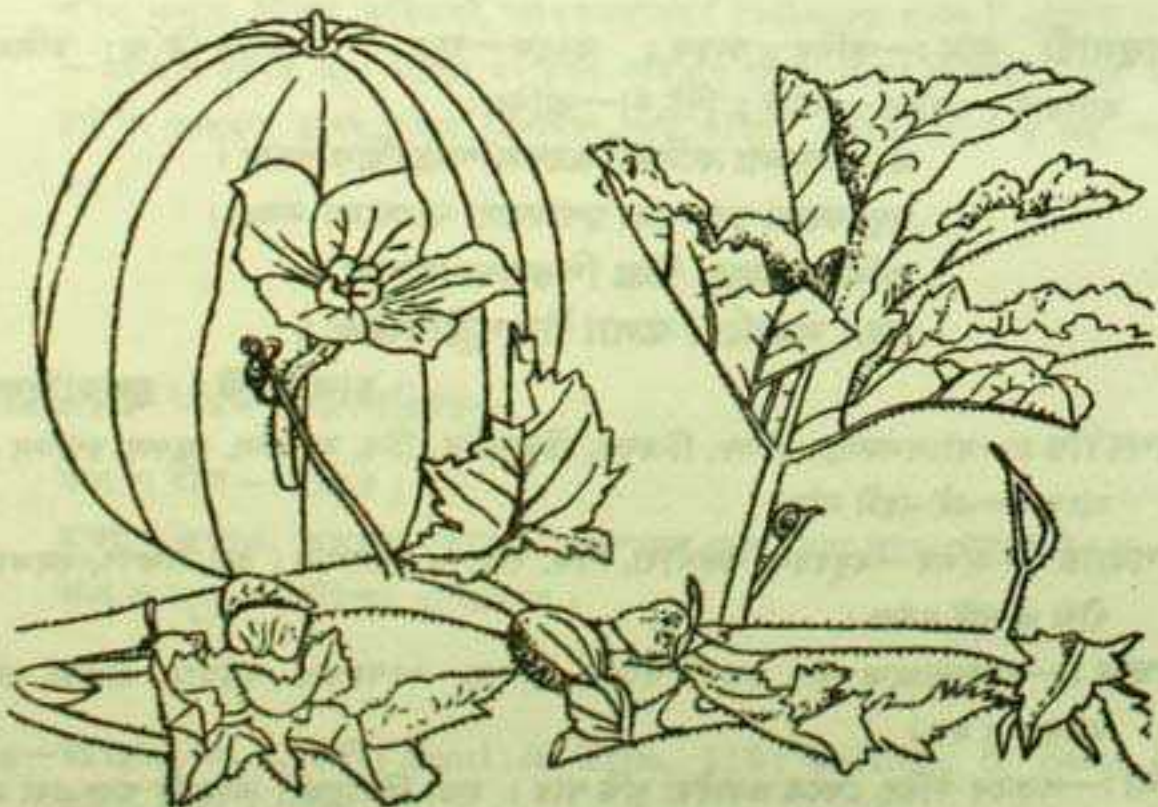
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—শিথ, প্রস্রাবকারক।

বীজ—শিথ, বাজীকরণ, রসায়ন, প্রস্রাবকারক।

Fig--Hook, Kew, Journ. Bot., iii, t. 3 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med., Pl.,
t. 461.

Ref--F.B. L., ii, 621 ; Roxb., F.I., iii, 719 ; Watt, ii, Pt. I, 252 ; B.P., i,
523 ; Dymock, ii. 63.



279. *C. vulgaris* schrad. (তরমুজ)

Genus—CUCUMIS. Linn.

280. C. Melo Linn. (কাঁকড়া, ফুটী)

ভাষানুসারীণাম :—ককটী—সংস্কৃত ; কাঁকড়া, ফুটী—বাংলা ; কাঁকড়ি—হিন্দি ; ফুটীকাঁকড়ী—
উৎকল ; কাঁকড়ি—মহারাষ্ট্র ; মূলসোথে—কর্ণাট ; নকলোস, থরমুজা বোস—তেলেগু
মুলামপকাম—তামিল ।

অথ ককটী কটুমলা ছন্দ্যায়নিকা চ পীনসা মুত্রফলা ।

ত্রপুসী চ হস্তিপর্নী লোমশকণ্টা চ মুত্রলা নবাস্তিধা ॥

ককটী মধুরা শীতা স্বস্তিক্তা কফপিত্তজিৎ ।

রক্তদোষকরা পকা মুত্ররোধাস্তিনাশনী ॥

মূত্রাবরোধশমনং বহুমূত্রকারী

কৃচ্ছ্রাশ্রয়ী শ্রমশমনং বিনিহন্তি পিত্তম ।

বাস্তি শ্রমশ্রবহদাহনিবারি রুচ্যং

শ্লেষ্মাপহং লঘু চ ককটিকাকলংস্তাৎ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপৰ্য্যায় :—ককটী, কটুমলা, ছন্দ্যায়নিকা, পীনসা, মুত্রফলা, ত্রপুসী, হস্তিপর্নী, লোমশকণ্টা,

মুত্রলা—এই নয়টি নাম ।

গুণপৰ্য্যায় :—ককটী—মধুর রস, শীতবীৰ্য, বিপাকে তিক্তরস, কফ ও পিত্ত নাশক, স্বস্তদোষ-
কারক, পাকিলে মুত্রবোধনাশক ।

ককটিকার ফল—মূত্রবোধনাশক, বহুমূত্রকারক, কৃচ্ছ্রাশ্রয়ীনাশক, পিত্তনাশক ।

পিপাসা ও শ্রমনাশক, অতিদাহ নিবারক, রুচিকর, শ্লেষ্মানাশক এবং লঘুপাক ।

জন্মস্থান :—ভারতবর্ষের সর্বত্র চাষ হয় । হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ডমান, বাঁকুড়ায়
চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা, জমিতে লতাইয়া বৃদ্ধি পায় । পত্র গোলাকার কোণযুক্ত । উভয়লিঙ্গ
বিশিষ্ট গাছ । পুষ্প বিস্তৃত, কেশরগুলি ফুলের ভিতর হয় । ত্রীপুষ্প ফল সমেত হয় । ফল
গোলাকার ও লম্বা, উভয় দিকে ক্রমশঃ সরু । ফলের গায়ে ৮-১০ টি শিরা আছে । ফল
পাকিলে হরিদ্রাবর্ণ হয় এবং আপনি ফাটিয়া যায় । বীজ চেষ্টা । থরমুজা জাতীয় গাছকে
বাংলায় কাঁকড়া বা ফুটী বলে । বাংলায় বহুস্থানে বিশেষতঃ নদীৰ ধারে চাষ হয় ।
ফল চৈত্রমাসে হয় এবং বৈশাখের প্রথমে পাকে । ইহা কচি অবস্থায় কাঁচা খায় অথবা
রন্ধন করিয়া খায় । ইহার আর এক জাতির চাষ বাংলায় হয় । উহাকে C. utili-
ssimus অথবা গোমুখ বলে । এই গাছ বর্ষায় চাষ হয় । কাঁচা ফল তিক্ত, পাকিলে ফুটীর
মত খায় । লক্ষ্য দেশে যে থরমুজা জন্মে উহার সংস্কৃত নাম চির্জিট । বঙ্গদেশীয়
কাঁকড়কে সংস্কৃতে একীক বলে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও মূল ।

বৈজ্ঞানিক ককটীয়া ব্যবহার।

চরক :—মূত্রকৃচ্ছ্রে ককটীবীজ—কিস্মিসের কাণের সহিত ককটীবীজ উত্তমরূপে পেয়ণপূর্বক পান করিবে। ইহা সর্গপ্রকার মূত্রকৃচ্ছ্রের পক্ষে হিতকর (চি: ২৬ অ:)।

সুশ্রুত : (১)—মূত্ররোধক উদাবর্তরোগে ককটীবীজ—জলের সহিত ককটীবীজ পেয়ণপূর্বক কিঞ্চিৎ সৈন্ধবলবণ-যোগে-মূত্ররোধজাত উদাবর্তে পান করিবে (উ: ৫৫ অ:)।

(২) মূত্রাঘাতে ককটীবীজ—ককটীবীজ—২ তোলা কিঞ্চিৎ সৈন্ধব লবণ যোগে পেয়ণ পূর্বক কাঁজির সহিত পান করিলে মূত্ররোধ নিবৃত্তি পায় (উ: ৫৮ অ:)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজ শাস্তিকর ও মূত্রকর, ইহা বাইলে প্রস্রাব সরল হয়। ফল ধারক, অন্নরোগে ব্যবহার হয়। ইহার বীজের তৈল বড় পুষ্টিকর (Watt) এবং শিকড় বিবেচক ; ইহার ৩০ গ্রেণ পরিমাণ বীজ বাটিয়া জল ও সৈন্ধব যোগে পান করিলে মূত্ররোগ ও প্রস্রাবের দারুণ জ্বালা নিবারিত হয় (U. C. Dutt)।

Glossary—সংক্ষিপ্ত শব্দ পরিচয় :—

বীজ—সিদ্ধ, বলকারক,

ফলশব্দ—প্রস্রাবকারক, পুরাতন বিচর্চিকায় উপকারী।

Fig—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 457B.

Ref—F.B.I., ii, 620 ; Roxb., F, I, iii, 220 ; B.P., i, 522 ; Prain, H.H, 217
Voigt, H, S., 58,



280. C. Melo Linn. (কাঁকড়া, ফুলী)

281. C. Sativa Linn. (শসা)

ভাষানুসারীনাম :—ত্রপুসী—সংস্কৃত ; শসা—বাংলা ; বালসকীরা, কীরা—হিন্দি ; তৌসী
ককটী—মহারাষ্ট্র ; কন্ট-আরি—উৎকল ; দোম্বকইয়া, ভেলাবিকাই—তামিল ;
মহেবেহরি, দোম্বাকর—ভেলেগু ।

ত্রপুসী পীতপুস্পী কন্টগুত্রপুসককটী ।

বহুফলা কোশফলা সা তুন্দিলফলা মুনিঃ ॥

শ্রাৎ ত্রপুসীফলং রুচ্যং মধুরং শিশিরং শুক্লং ।

অমপিত্তবিদাহার্ত্তি-বাস্তিহৃদ্বহমূত্রদম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকান্দিবর্গঃ ।

নামপর্ধ্যায় :—ত্রপুসী, পীতপুস্পী, কন্টালু, ত্রপুসককটী, বহুফলা, কোশফলা, তুন্দিলফলা, মুনি—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্ধ্যায় :—ত্রপুসী ফল—কটিকারক, মধুর রস, শীতবীৰ্য, শুক্লপাক, অম, পিত্ত, বিদাহ, ও
পিপাসানাশক এবং বহুমূত্রকারক ।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র চাষ হয় । হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্তমান বাকুড়ার চাষ
হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা, শক্ত লোমযুক্ত, বহুস্থানে চাষ হয় । আঁকড়ী এক একটি জন্মে ।
পত্রের ব্যাস ৩-৫ ইঞ্চি, দ্ব্যপিত্তাকৃতি ; ৫টি কোণবিশিষ্ট, পত্রের ভাঁটা ২-৩ ইঞ্চি লম্বা ।
ফুলের পাপড়ি ৫ ইঞ্চি । ত্রীপুস্প পীতবর্ণ, ফলসমেত বাহির হয়, ফল এক একটি
পৃথক পৃথক জন্মে, বোটা ছোট । পুংপুষ্প নলযুক্ত ও ৫ ভাগে বিভক্ত, ইহার পুংকেশরগুলি
ফুলের ভিতর থাকে । ফল সাধারণতঃ লম্বাকৃতি, ৪-১২ ইঞ্চি লম্বা, ১২ ইঞ্চি মোটা,
হৃদ্বলোমযুক্ত, ফলের গায়ে কাঁটা আছে, উহার মুখগুলি কৃষ্ণবর্ণ । ফল কিকে সবুজবর্ণ
অথবা বেতবর্ণ । ফলে বীজ অনেক আছে, উহা মসৃণ, বেতবর্ণ, লম্বা ও চোপটা,
উভয়দিক ক্রমশঃ সরু । ভাদ্রমাসে মাচার বে শসা হয় উহাকে ভাছুরে শসা, চৈত্রমাসে
জমিতে চাষ করিয়া বে শসা জন্মে উহাকে কিত্তি শসা বলে ।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ, ফল ও পত্র ।

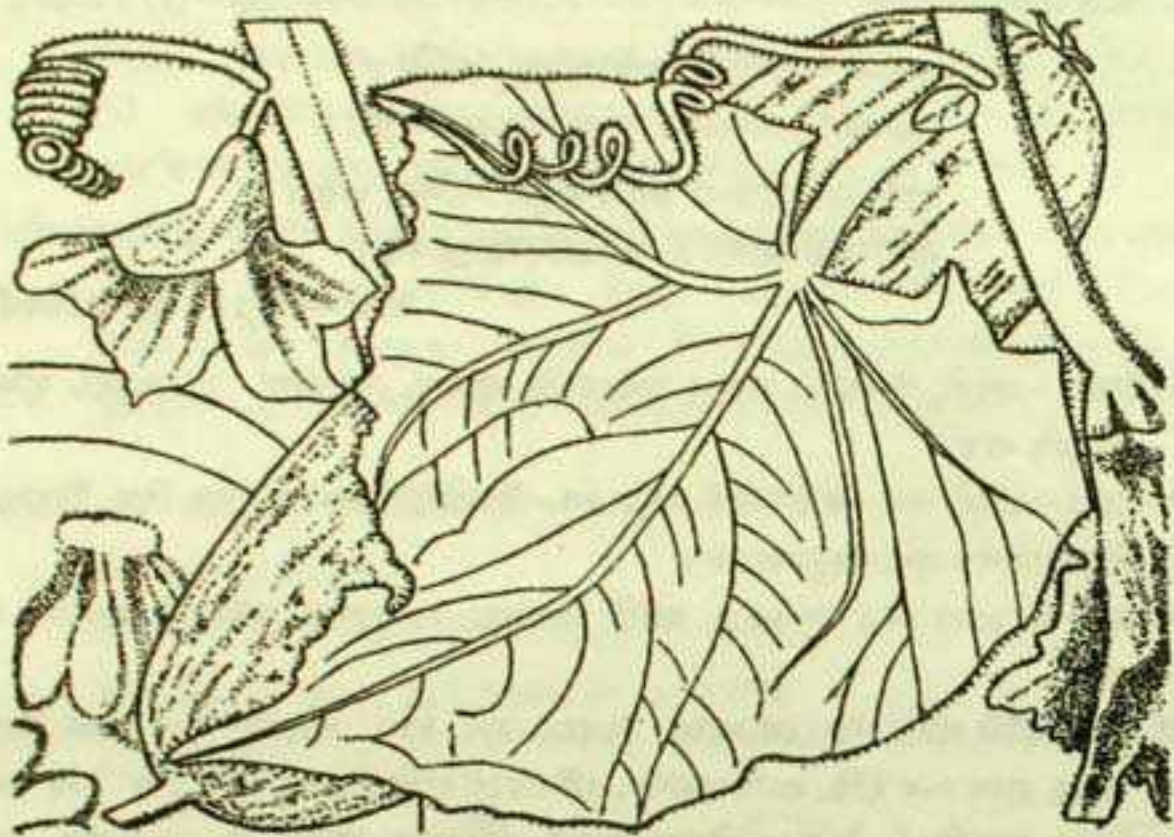
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজ মূত্রকর । ইহার পত্র জিবার সহিত সিদ্ধ
করিয়া এবং ভাজিয়া গুড়ের সহিত থাইলে গলাব 'ঘায়ে' উপকার হয় । শসা-বীজের
তৈল মূত্ররোধনাশক ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

ফল—বলকারক, সিদ্ধতাকারক ।

বীজ—শ্লিষ্ট, বসায়ন, প্রস্রাবকারক ।

Fig.—Roxb., Hort. Mal., viii, t. 6 ; Royle, Ill., t. 47 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 459.
Ref.—F.B.I., ii, 620 ; Roxb., F.I., iii, 720 ; Watt. ii, Pt. ii, 632 ; B.P., i. 523 ; Prain H.H., 217.



281. *C. sativa* Linn. (শসা)

Genus—CUCURBITA Linn.

282. *C. maxima* Duch. (মিঠাকুমড়া)

ভাষানুসারী নাম :—মিঠাকুমড়া—বাংলা ; মিঠাকু—হিন্দি ; পরাঙ্গিকরি—তামিল ;
উয়াতি—তেলেগু ; মধন—মালয় ।

জন্মস্থান :—সমগ্র ভারতবর্ষ ; বাংলাদেশে ঢাকা, হাওড়া, বর্ধমান, বাকুড়া, মুর্শিদাবাদ,
২৪-পরগণা প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা । পত্রের ব্যাস ৫-৬ ইঞ্চি । শর লোমবৃত্ত এবং শর লোম আছে
খাঁকড়ী ২-৪ টি হয় । পত্র ৫ ভাগে বিভক্ত । বৃন্ত পত্রের দৈর্ঘ্যের সমান । ফুল এক
একটি হয় । হরিত্রাবর্ণ । পুংকেশর ৩টি । ফুলের ভিতর থাকে । গ্রীপূষ্পদ ১৫ ইঞ্চি,

ইহার বোটা অতিশয় মোটা ও শক্ত। এক বোটার একটা ফল ধরে। ফলে হরিদ্রা-বর্ণ শাঁস আছে। বীজ লম্বাকৃতি, চেপ্টা, ঠেঁ ইকি লম্বা ঠেঁ ইকি চওড়া, দুসরবর্ণ বা শ্বেতবর্ণ। এই কুমড়া বাড়ীর সম্বিহিত স্থানে মাচার অথবা ভাবায় জন্মে। মার্চ হইতে জুন মাসে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজ অনেক ঔষধে ব্যবহৃত হয়। বীজের তৈল আয়-বিক বোগে হিতকর। কুমড়ার শাঁস পুলটিনে ব্যবহৃত হয় (Watt)। পাকা ফলের বোটা শুষ্ক করিয়া জলে বাটিয়া প্রলেপ দিলে, সকল রকম বিদ্যাক্ত পোকায় বিষ নষ্ট করে। (Watt)

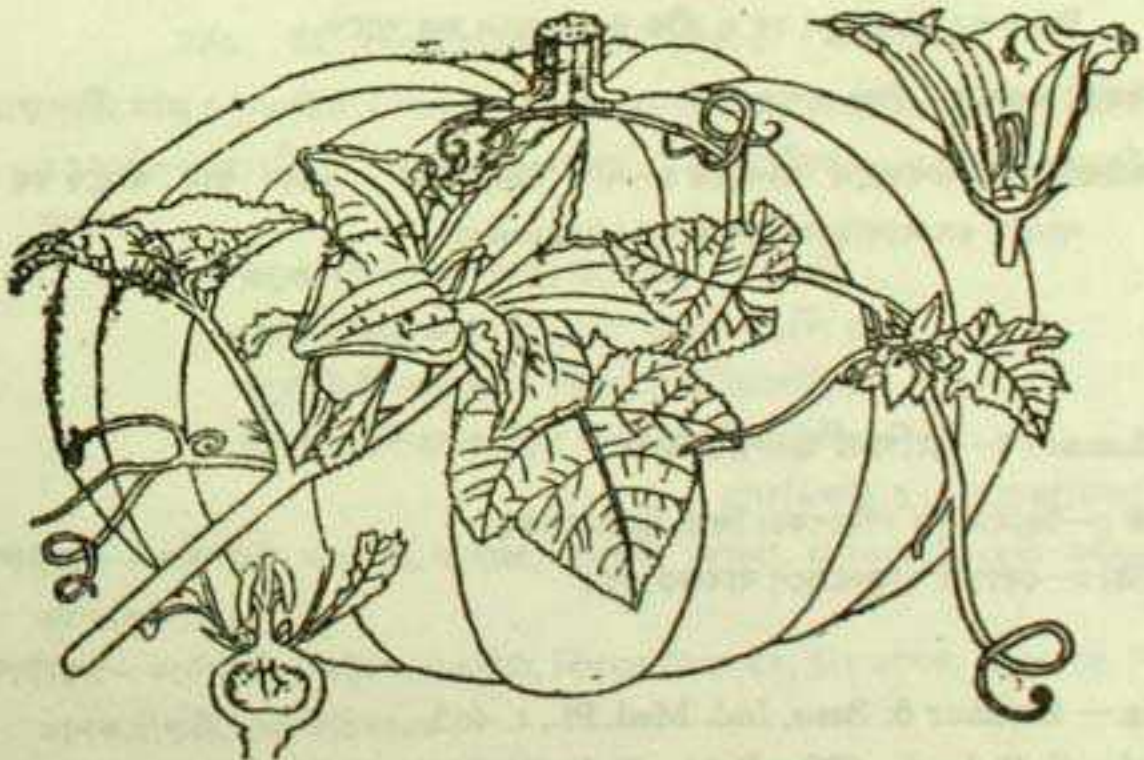
Glossary :— সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ—ক্রিমিনাশক বিশেষতঃ ফিতাক্রিমিনাশক। প্রস্রাবকারক, রসায়ন।

বীজের তৈল—খাত্তদৌর্যল্যে রসায়ন।

Fig :—Kritikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 462 B.

Ref :—F. B. I., ii, 622 ; B. P., i. 524 ; Wall, Cat., 6720 ; Prain, H. H., 217



282. *Cucurbita maxima* Duch. (মিঠাকুমড়া)

283. *C. pepo* DC. (কুমড়া, ক্ষেতকুমড়া)

ভাষানুসারী নাম :—ককাক—সংস্কৃত ; কুমড়া, ক্ষেতকুমড়া—বাংলা ; মফেন্-কুমড়া, মফেন্-কহু—হিন্দি ; স্ববাইকয়ি—তামিল ; বুদেন্-গুমাদী—তেলেগু ।

কুম্ভাণ্ডী তু ভূশং লম্বী ককাকরূপি কীর্তিতা ।
ককাকরূ গ্রাহিনী শীতা রক্তপিত্তহরা গুরু : ।
পকা তিক্তাগ্নিজননী সক্ষরা কফবাতশুৎ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । শাকবর্গঃ ।

নামপরিচয়ঃ—মতিশয় ক্ষুদ্র কুমড়াকে কুম্ভাণ্ডী ও ককাক বলে ।

গুণপরিচয়ঃ—ককাক—ধারক, শীতবীৰ্য, রক্তপিত্তনাশক ও গুরুপাক । পাকা ককাক—তিক্ত-রস, অগ্নিপ্রদীপক, ক্ষারযুক্ত, এবং কফ ও বায়ুনাশক ।

জন্মস্থানঃ—ভারতের সর্বত্র চাষ হয় ; বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, বঙ্করমান, প্রভৃতি জেলার জমিতে চাষ হয় ।

বর্ণনাঃ—বর্ষজীবীলতা, পত্রের ব্যাস ৪-৬ ইঞ্চি । শক্ত ও নরম লোমাকৃত । বোটা পাতার সমান লম্বা । পুষ্পের বোটা ৪ ইঞ্চি, স্ত্রীপুষ্পদণ্ড ১½ ইঞ্চি । ফল ও বীজ মাচার কুমড়ার তায় । ইহার আর এক জাতি আছে, উহাকে *C. moschata* Duch বলে (F.B.I, ii. 622 ; B.P., i 524 ; Prain, H.H., 218) । ইহার বাংলা নাম ক্ষেতকুমড়া । শীতের পর হইতে ফল হয় ও গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফল পাকে ।

ব্যবহার্য অংশঃ—বীজ ও পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহারঃ—বীজ ক্রিমিনাশক । কোন স্থান অগ্নিতে দহ্য হইলে পাতার রস লাগাইলে আরাম হয় (Atkinson) ।

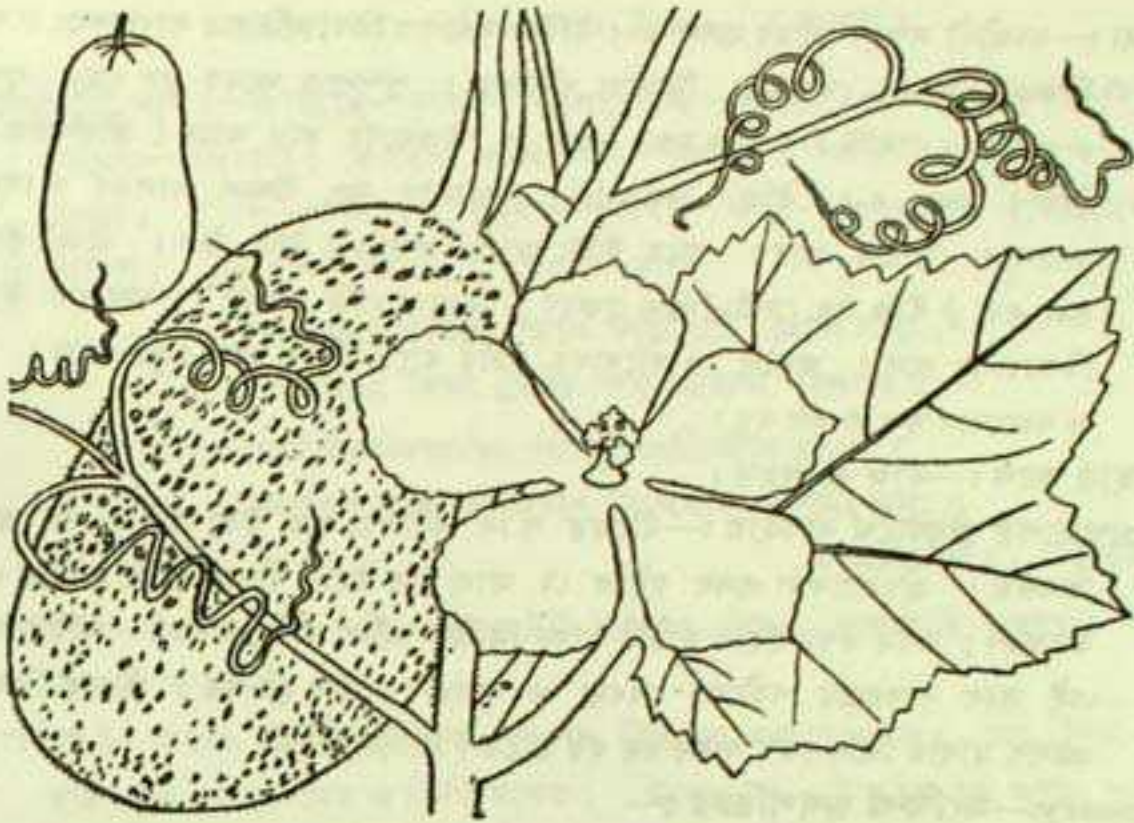
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ :—ক্রিমিনাশক । বিশেষতঃ ফিতা ক্রিমিনাশক ।

পাতা :—ফোড়ার বাহ্যপ্রলেপে ব্যবহৃত হয় ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 463.

Ref.—F. B. I., ii, 622 ; Roxb., F. I., iii, 718 ; B. P., i., 528 ; Prain. H.H., 217,



283. C. Pepo DC. (কুমড়া, ক্ষেতকুমড়া)

Genus—MOMORDICA Linn.

284. M. cochinchinensis Spreng. (কাঁকরোল)

ভাষানুসারী নাম :—কর্কটকী—সংস্কৃত ; কাঁকরোল—বাংলা ; কাঁকরোল—হিন্দি ; কান্টোলী
কাকোলী—মহারাষ্ট্র ; মড়ুবাগাল—বর্নাট ; অম্ভিকর—তেলেগু ; কয়পট—
গুজরাট ।

কর্কটকী স্বাদুফলা মনোজ্ঞা চ মনস্বিনী ।

বোধনা বহ্যকর্কটী দেবী কণ্টফলাহপি চ ॥

কর্কটকী কটুশ্চা চ তিক্তা বিষবিনাশনী ।

বাতশ্চো পিত্তশ্চৈচৈব দীপনী রুচিকারিনী ॥

রাজনিঘণ্টু : । মূলকাদিবর্গ : ।

নামপর্যায় :—কর্কটকী, স্বাদুফলা, মনোজ্ঞা, মনস্বিনী, বোধনা, বহ্যকর্কটী, দেবী, কণ্টফলা—
এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—কর্কটকী—কটুওষ, উষ্ণবীৰ্য, বিপাকে তিক্ত রস, বিষ নাশক, বাতনাশক, পিত্ত-
নাশক, দীপনী, এবং রুচিকারক ।

অঙ্গস্থান :—পূর্ববঙ্গ, চট্টগ্রাম, বঙ্গপুত্র, কুচবিহার, হুগলী, হাওড়া, বঙ্গবান, বাঁকুড়া প্রভৃতি
অঙ্গার অঞ্চলে জন্মে ও কোন কোন স্থানে চাষ হয় । টেনাসরিম, দাক্ষিণাত্য ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা। পত্রের ব্যাস ৪-৫ ইঞ্চি। ক্রমপিণ্ড ডিম্বাকৃতি পত্র সাধারণতঃ ৩ অংশে বিভক্ত, কোমল-লোমযুক্ত, কিনারা দাঁতযুক্ত। পুষ্পদণ্ডে অনেক ফুল হয়। পুষ্পবৃত্ত ২-৩ ইঞ্চি। পাপড়ি ১-২ ইঞ্চি লম্বা, শ্বেত ও পীতবর্ণের দাগ আছে (দ্বীপুষ্পদণ্ড ১-২ ইঞ্চি। ফল ৪-৫ ইঞ্চি, ডিম্বাকৃতি। অগ্রভাগ সরু, উজ্জল লালবর্ণ শীসযুক্ত। অগ্রভাগ মোচাব ম্ভায়। গায়ে কাঁটা আছে, এগুলি ১ ইঞ্চি উচ্চ। বীজ ১-১ ইঞ্চি লম্বা এবং ১ ইঞ্চি সরু, চেন্টা ফিকে কৃষ্ণবর্ণ; কিনারা ঢেউ খেলান। বঙ্গদেশে ইহাকে ঘিকরোসা বলে। জঙ্গলে ও দামোদর নদীর ধারে পতিত স্থানে প্রচুর জন্মে। গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ ও শিকড়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজের শীস ভাজিয়া খায়, ইহা সর্দি ও বক্ষ বেদনায় হিতকর। দ্রীলোকেরা প্রসব হইলে যে কাল খায় ইহার বীজের গুঁড়া তাহার একটি উপকরণ; কখন কখন ইহার সহিত মাখন মিশ্রিত করিয়া ব্যবহৃত হয়। কথিত আছে, এই কাল ব্যবহারে শরীরের বেদনা ও অপরাপন্ন মানি দূর হয়। ইহার শিকড়ের প্রলেপ মাখায় দিলে কেশ পতন বন্ধ হয় ও কেশ বাড়িয়া উঠে।

Glossary:—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—কাসে উপকারী এবং বৃক্কের অস্থখে উপকারী। মূত্রের বেগ বৃদ্ধিত করে।

Fig. :—Bot. Mag., 5145 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t.455A.

Ref. :—F.B.I., ii, 618 ; Roxb. F. I., iii, 709 ; B.P., i, 532 ; Prain, H. H., 217 ; Voigt. H.S., 56.



284, *Momordica cochinchinensis* Spreng. (কাঁকরোল)

285. *M. charantia* Linn. (করলা)

ভাষানুসারী নাম :—কারবেল—সংস্কৃত ; করলা, উচ্ছে—বাংলা ; কবেলী, কবেলা—হিন্দি ; কাবেল—মহারাষ্ট্র ; কাবেলা, কড়বাবেলা—গুজরাট ; শলবা—উৎকল ; কহিলা—তৈলঙ্গ ; হাগল—কর্ণাট ; কিস্লা—আরব ; কহর—তেলেগু ; পাভাকছেদী—তামিল ; কক্‌রোল—আসাম ; কলক—মালয় ।

কারবেলং কঠিলং শ্রাৎ কারবেলী ততো লঘুঃ ।

কারবেলং হিমং ভেদী লঘু তিস্তম বাতলম্ ॥

অরপিত্তকফাস্রগ্নং পাণ্ডুমেহক্রিমীন্ হরেৎ ।

তদুণ্ণা কারবেলী শ্রাৎ বিশেষাদ্ দীপনী লঘুঃ ॥

ভাবপ্রকাশ :। শাকবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কারবেল ও কঠিল এই দুইটা করলার নাম । কৃতজ্ঞাতি করলাকে অর্থাৎ উচ্ছেকে কারবেলী বলে ।

গুণপর্যায় :—করলা, শীতবীৰ্য, ভেদক, লঘুপাক, তিস্তরস, অন্নবাতজনক । অর, পিত্ত, কফ, রক্ত দোষ, পাণ্ডু, মেহ ও ক্রিমি নাশক । উচ্ছের ও এই সকল গুণ আছে, অধিকন্তু অগ্ন্যুদীপক ও লঘুপাক ।

জন্মস্থান :—সমগ্রভারতে চাষ হয় । বঙ্গদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্তমান, মূর্শিদাবাদ প্রভৃতি স্থানে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী লতা, আঁকড়ী এক একটা হয় । পত্রের ব্যাস ১-৩ ইঞ্চি, গোলাকার, লোমযুক্ত, মন্থণ, গোড়ার দিক কতিত । অনেকগুলি অসমান অংশে বিভক্ত । পুং পুষ্পদণ্ডে এক একটা গোলাকার ফুল হয় । পাপড়ি ৫-৬ ইঞ্চি, পীতবর্ণ । স্ত্রী পুষ্পদণ্ড ২-৪ ইঞ্চি, অবনত । ফল ১-৩ ইঞ্চি, কণন ও ৬-৭ ইঞ্চি হয়, ফলের মধ্যস্থল মোটা—উভয়দিকে ক্রমশঃ সরু । ফলের গায়ে অনেক অর্কুদের দ্বারা কাটা আছে, উহা দেখিতে ত্রিকোণাকার । বীজ ২ ইঞ্চি, চেষ্টা, কিনারা ঢেউ খেলান, চিহ্নবিচিহ্ন করা । প্রায় সারা বৎসরই ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ—ফল, লতা; পত্র ও মূল । মাত্রা : সবলপত্র ১-২ তোলা, বমনার্থে ১০ তোলা ।

বৈজ্ঞকে কারবেলের ব্যবহার ।

সুত্রান্ত :—বাতরক্তে কারবেল—উচ্ছেলতার কাণ দ্বারা পক্ষ দ্বত বাতরক্তে হিতকর (চিঃ ৫ অঃ) ।

চক্রদন্ত :—(১) অরযোগীর শাকার্থ কারবেল—অরযোগীর সেবনার্থ উচ্ছেশাক ব্যবহার করিবে (অর চিঃ) । (২) বসন্তরোগে কারবেল—উচ্ছেপাতার রস হরিত্রাহুর্ষ যোগে পান করিবে । ইহা হাম, অর, কিস্কাট ও বসন্ত প্রশমক । (৩) অন্তঃপ্রাণিষ্ট যোনিতে

কাববেল—উচ্ছেলতার মূলের ঞ্লেপ দিলে, অন্তঃপ্রবিষ্ট ঘোনি বহির্নিঃসৃত হইয়া থাকে (ঘোনিব্যাপদ্ চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ :—বিসৃচীকায় কাববেল—উচ্ছেলতার কাথ, তিলতৈল ঞ্লেপ দিয়া পান করিলে বিসৃচীকা প্রশমিত হয় (মঃ খঃ ২য় ভাগ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—করলা বলকারক ; পরিপাকক্ষমের রোগনাশক, বাত, গেষ্টেবাত, গ্ৰীহা ও যকৃতের পক্ষে হিতকর ও ক্রিমিনাশক । পাতার রস ই অক্ষপোয়া, দারুচিনি, এলাচ প্রভৃতির সহিত মিশাইয়া বমনকারক ও বিবেচক ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয় । পায়ের তলা জ্বালা করিলে উচ্ছেপাতার রস দিলে আরাম হয় । উচ্ছেপাতা গোলমরিচের সহিত ঘষিয়া চক্ষুর চতুর্দিকে ঞ্লেপ দিলে স্বাতকানা আরাম হয় (Dymock) । উচ্ছে ও উচ্ছেপাতা ক্রিমিনাশক এবং অর্শ, কুষ্ঠ ও কামলা রোগে হিতকর । ইহার শিকড় রক্তস্রাব নাশক ও সঙ্কোচক । পত্রের টাট্কা রস মুহু বিবেচক, ইহা বালকদিগকে জ্বালাপের স্বরূপ দেওয়া বাইতে পারে । উচ্ছেপাতার রস জ্বর নাশক (Watt) ।

ঋতুনাশ রোগে ইহার পাতার রস খাইলে ঋতুস্রাব আনয়ন করে (Watt) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

পাতার রস—বমনকারক, বিবেচক, যকৃতের প্রদাহে উপকারী, পায়ের পাতা জ্বালাতে উপকারী ।

মূল ও পত্র—ক্রিমিনাশক, অর্শ, কুষ্ঠ, ও কামলার উপকারী ।

মূল—সঙ্কোচক, অর্শে উপকারী

ফল—অয়ুদীপক ।

মন্তব্য :—Roxburgh (পৃঃ ৬৬২) Dymock (২য় খণ্ড ৭২ পৃঃ) হৃষবীর বাংলা নাম, ক্ষুদ্রফল কাববেল অর্থাৎ উচ্ছে লিখিয়াছেন । ধর্ম্মভূমি, কাববেলীর পর্য্যায় নির্দেশে বলিয়াছেন—“কাভীর : কাওকটুকো নানাসংবেদন: পটু: । উগ্রকাও তোমবলী কাববলী হুকাওক:” । রাজনিঘণ্টুর বহুবর্ষ নির্দেশ স্থলে কথিত হইয়াছে “হৃষবী কটুহৃক্যাক বিকৃতা মূলজীৱকে, তিলকে চ ছিন্নকহা হৃষবী কেতকী ভবেৎ” । হৃতবাং নিঘণ্টুদ্বয়ের মতে হৃষবী শব্দের ক্ষুদ্রফল কাববেলার্থ চুখট । নিঘণ্টুদ্বয়ে কাববেলীর ভেদ স্বীকৃত হয় নাই । কিন্তু ভাবপ্রকাশকার বলিয়াছেন—“কাববেলঃ কঠিলং স্যাৎ কাববেল ভতোলঘুঃ” এতদ্ব্যসারে উচ্ছের নাম কাববেলী । বৈজ্ঞানিকেরা কুত্রাপি ক্ষুদ্রফল কাববেলার্থে হৃষবী শব্দের প্রয়োগ দেখা যায় না । হৃষবী, করলা ও উচ্ছে উভয়কেই বুঝাইতে পারে ।

কাববেলের ফল, বীজ শস্ত্র—এবং পত্ররস “লাঘুসি” রোগে উপকারী । সমগ্র লতা, শুষ্ক ও চূর্ণ করিয়া, তদ্বারা কুষ্ঠক্ষত ও অন্যান্য অঘত ক্ষত অবচূর্ণন করিবে । (R. N. Khorry 2nd Part. 314 page)

Fig—Bot. Reg., t. 980 ; Rheede, Hort, Mal., viii, t. 9010 ; Bot. Mag., t. 2455.

Ref.—F. B. I., ii, 616 ; Roxb., F. I., iii, 707 ; Watt. v. Pt. I, 256 ; B. P., i. 521 ; Prain, H. H., 216



285. *M. charantia* Linn. (করলা)

286. *M. dioica* Roxb. (ধারকরলা)

ভাষানুসারী নাম :—করকা—সংস্কৃত ; ধারকরলা, ঘি-করলা—বাংলা ; ধারকরলা, গোলকাণ্ড—হিন্দি ; পলুম্বন্ধ—তামিল ; অগকোরা—তেলেগু ; বধরিল্লা—আসাম ; এরিম্পসেল—মালয় ।

করকা কারবল্লী চ চীরিপত্রঃ করিল্লকা ।

সূক্ষ্মবল্লী কঠফলা পীতপুষ্পাঃ শুবল্লিকা ॥

কারবল্লী শ্রুতিজ্ঞোক্তা দীপনী কফবাতজিৎ ।

অরোচকহরা চৈব রক্তদোষহরী চ সা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—করকা, কারবল্লী, চীরিপত্র, করিল্লকা, সূক্ষ্মবল্লী, কঠফলা, পীতপুষ্পা, শুবল্লিকা—এইগুলি নাম ।

গুণপৰ্যায় :-কাৰকা—অতিশয় তিক্ত, উষ্ণবীৰ্য, অম্লক্ষীপক, কফ এবং বায়ু নাশক, অৰোচক নাশক ও রক্তদোষনাশক।

জন্মস্থান :-বাঙ্গলাৰ অনেক স্থানে চাষ হয়, দাক্ষিণাত্যে প্রচুর আছে। হংগলী, হাওড়া, বৰ্দ্ধমান জেলায় চাষ হয়।

বৰ্ণনা :-বহুবৰ্ষজীবী লতা : শিকড় আলুর মত, আঁকড়ি আছে, ডাঁটা চেপ্টা, উজ্জল। পাতা ছোট বড় হয়। পত্র ২-৬ ইঞ্চি, ত্রিভুজাকৃতি। ৩-৫টি অংশে বিভক্ত। কিনারা কণ্ঠিত। বোটা ১-১½ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত। ফুল ফিকে পীতবর্ণ। এক একটি হয়। বোটা ২ ইঞ্চি কোমল লোমযুক্ত। পুং পুষ্পের নীচে কচি পাতাগুলি ইহাকে ঘেরিয়া থাকে। ফুলের পাপড়ি ৫-১ ইঞ্চি লম্বা, শক্ত লোমযুক্ত। ফল ২ ইঞ্চি লম্বা ও ত্রিভুজাকৃতি, পাকিলে ফাটিয়া যায়। বীজ ৫-১ ইঞ্চি চেপ্টা, শাঁস লালবর্ণ, ফল পাইতে তিক্ত। যেগুলি চাষ হয় সেগুলি কম তিক্ত, তরকারীতে ব্যবহৃত হয়। বাঙ্গলায় ইহাকে কেহ কেহ ঘি-করলা বলে। বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :-সমগ্র গাছ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :-করলাগাছ, নারিকেল, মরিচ, রক্তচন্দন, এবং অপরাপর মসলা যোগে মাথায় প্রলেপ দিলে মাথাধরা আরাম হয় (Rheede)। ইহার শিকড় রক্তঅর্শে ও পেটবেদনায় ব্যবহৃত হয়, মাত্রা ৩০ গ্রেণ। শুকগাছের গুঁড়া অথবা শুক ফলের শাঁস নাকে দিলে সর্দি বাহির হয়। পুং গাছের শিকড় সর্পিধাতু জনিত ঘা আরাম করে। অপর ফলের তরকারী রোগীর পক্ষে মুখরোচক।

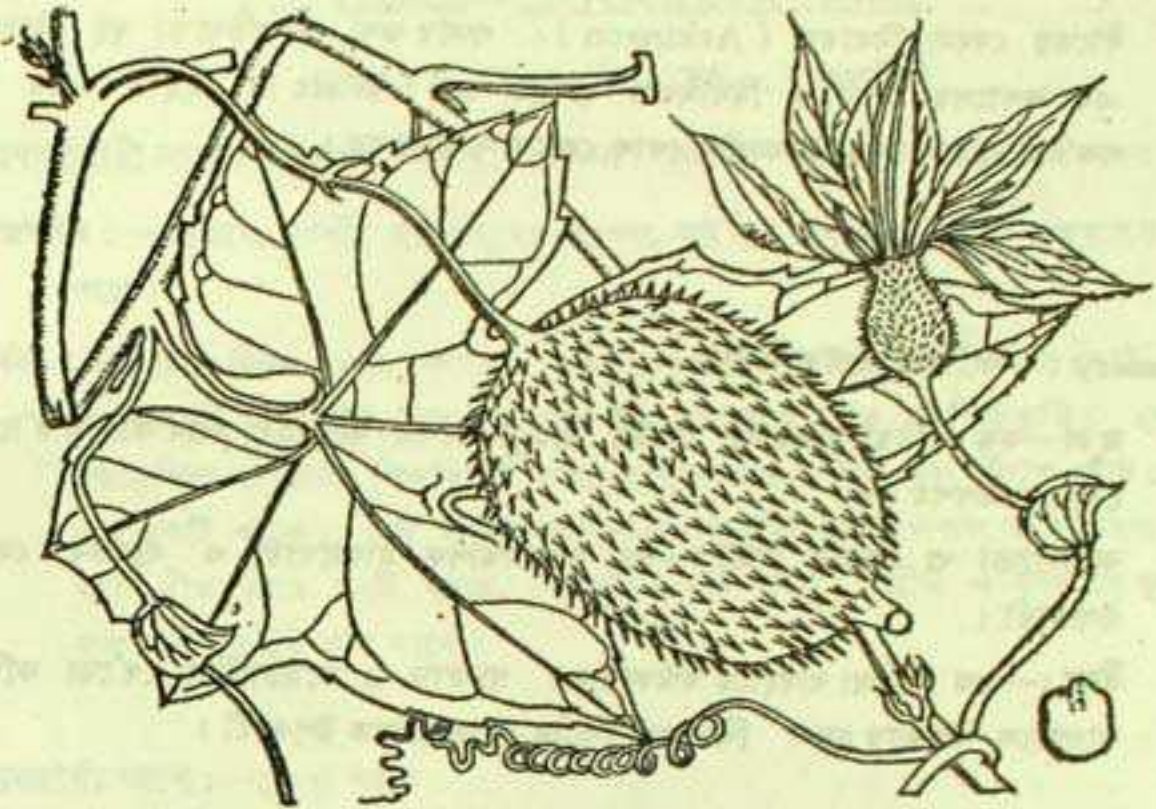
Glossary : সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :-

মূল—কফ করিয়া ব্যবহারে অর্শের রক্ত বন্ধ করে। মূত্রাশয়ের রোগে উপকারী। ঝেঁতো করিয়া গায়ে প্রলেপের দ্বারা ব্যবহারে প্রলাপসংযুক্ত প্রবলজ্বরের তাপ কমাইয়া দেয়। সর্পদংশনে এবং বিছার কামড়ে বিশেষ উপকারী, মূলের রস রোগের প্রতিষেধক।

শুকফলের গুঁড়া—অথবা শুকগাছের গুঁড়া নাকে দিলে দুর্গন্ধযুক্ত পুরাতন সর্দি বাহির হয়।

Fig.—Wight, Ic., t, 505 & 506 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 454.

Ref.—F. B. I. ii, 617 ; Roxb., F. L., iii, 709 ; B. P., i. 521 ; Prain., H. H., 217 ; Voigt., H. S., 56.



286. *M. dioica* Roxb. (খাবকরলা)

Genus—MUKIA Arn.

287. *M. scabrela* Arn. (আগমুখী)

ভাষানুসারী নাম :—আগমুখী, গোয়ালকাড়ী—বাংলা ; আওমকি, বিলারী—হিন্দি ;
পুট্টীবুদম—তেলেগু ; আওমার্কি—কুমারুন ; মুখলপিরম—মালয়।

জন্মস্থান :—ভারতের সকল স্থানে, এবং বাংলাদেশের হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান
প্রভৃতি স্থানে প্রায়ই দেখা যায়।

বর্ণনা :—লতানে গাছ, ডাঁটা অবনত, ও শক্ত লোমযুক্ত। পত্র ২-৩ ইঞ্চি, কব্জাতের ছায়,
বোটা ছোট, কখনো ১ ইঞ্চি হয়। ফুল টে-টে ইঞ্চি, ব্যাস বিশিষ্ট পীতবর্ণ। ফল
১-২ ইঞ্চি, উজ্জল লালবর্ণ। বীজ ঘনসন্নিবিষ্ট, চেপ্টা। ফুল বৎসরের সকল সময়েই
হয়। শীতের প্রারম্ভে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল।

মলপ্রস্থানগণের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বীজের কাষ ঘষকর। শিকড়ের কাষ, পেটকাঁপা ও

দাঁতের বেদনা নিবাহক (Atkinson)। লতার ডগা ও কচিপাতা মূত্ৰ বিবেচক এবং কপালের বেদনা ও বিষমিষায় ব্যবহৃত হয় (Watt)। ইহার পাতার রস গর্ভবতী হীলোকে গর্ভকালীন শোথ রোগে ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

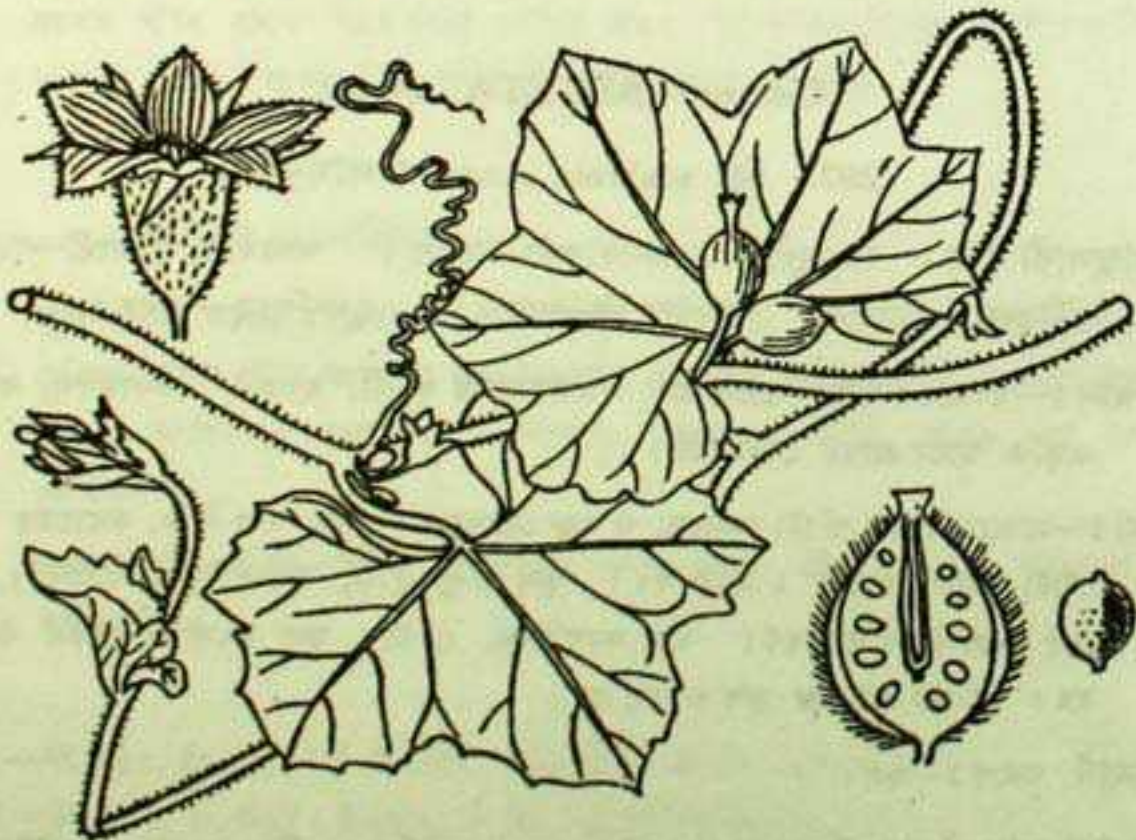
মূল—কষ্ট করিয়া ব্যবহারে পেটের বায়ু উপশম করে এবং চর্কন করিলে দাঁতের বেদনার উপশম হয়।

কচিপাতা ও লতার ডগা :—মূত্ৰ কামোদ্দীপক, মাথাঘোরা ও যকৃতের দোষে উপকারী।

বীজ :—কষ্ট করিয়া ব্যবহারে ঘর্ষকারক। গা-হাত পা কামড়ানিতে ধোঁতো করিয়া লাগাইলে উপকার হয়। বিশেষতঃ পিঠের মোচড়ানিতে উপকারী।

Fig—Wight. 1c., t. 501 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t. 465.

Ref—F. B. I., ii. 623 , Roxb. F. L. iii, 724 ; B. P., i, 525.



287. *Mukia scabrela* Arn. (আগমুখী)

Genus—ZEHNERIA. Endl.

288. Z. Umbellata Thw. (কুমারী)

ভাষানুসারী নাম :—কুমারী, বিলারী—বাংলা ; তারালী—হিন্দি ; তিহান্দা—তেলেগু ।

অবস্থান :—চট্টগ্রাম, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান প্রভৃতি জেলার বন জমির ধারে
জন্মে ।

বর্ণনা :—ডাঁটায় চিকণ লোম আছে । পত্রের অংশগুলি অতিশয় লম্বা, বোটা ছোট, পত্রের
বৃহৎ অংশটি ১-৬ ইঞ্চি, সরু ত্রিকোণাকার, গোড়ায় দিক দ্ব্যঙ্গিতাকৃতি । দেখিতে
হস্তাঙ্গুলিবৎ । উভয় লিঙ্গবিশিষ্ট লতা, পুষ্পবৎ ২-৪ ইঞ্চি এবং ত্রীপুষ্প ছোট বোটার
এক একটি থাকে । ফল উজ্জল লালবর্ণ ও লম্বাকৃতি, ফলের পচাং ভাগ ক্রমশঃ সরু ।
ফলে বীজ প্রায় ১২টি থাকে, কখনও ২-৬টি থাকে । গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল হয়,
ফল পাকিতে দুই মাস লাগে ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ও পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড়ের রস, জিরা, চিনি ও হুঙ্কের সহিত
মিশ্রিত করিয়া, কখনও মেনে বসন্ত ও মেছরোগে ব্যবহার করে । কোন স্থানে ডেলার
রস লাগিয়া ফুলিয়া উঠিলে ইহার পাতার রস দিলে দীর্ঘ উপকার হয় (Dymock) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

মূলের রস—কিউমিন, চিনি ও ঠাণ্ডা হুঙ্কসহ ব্যবহারে অসাড়ে ধাতুকরণে উপকারী ।

পাতার রস—প্রদাহবৃত্ত আছে ব্যবহারে উপকার পাওয়া যায় ।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., viii. t. 26 ; Kirtikar & Basu. Ind. Med, Pl.,
t. 466B.

Ref.—F.B.I., ii, 625 ; Roxb., F.L., iii, 710 ; Watt., vi Pt. IV, 355 ; B.P.
i, 525 ; Dymock, ii, 90 ; আধুনিক নামকরণ অনুসারে এই লতাকে
Melothroia heterophylla Cogn বলা হয় ।



288. *Zehneria umbellata* Thw. - (কুমারী)

LII. CACTEAE

Genus—*OPUNTIA* Tourn-ex Mill

289. *O. dillenii* Hav. (ফণিমন্সা)

ভাষানুসারী নাম :—কুমারী—সংস্কৃত ; ফণিমন্সা, নাগকণা—বাংলা ; নাগকণা—হিন্দি ; মহারাষ্ট্র ; কান্তরু—কর্ণাট ; নাগদালি—তেলেগু ; নাগজালী—তামিল ; নাগমুন্সা—কুমারী—মালয় ।

কুমারী কথরী কুম্ভা দুর্জবা তীক্ষ্ণকণ্টকা ।
 তীক্ষ্ণগজা ক্রুরগজা দুঃখবেশাষ্টকান্তিধা ॥
 কুমারী কটু তিক্তোষা কফবাতনিকৃন্তনী ।
 শোফঘ্নো দীপনী রুচ্যা রক্তগ্রন্থিরক্ষাপহা ॥

ব্রাহ্মনিবন্টঃ । শাস্ত্রান্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—কুমারী, কথরী, কুম্ভা, দুর্জবা, তীক্ষ্ণকণ্টকা, তীক্ষ্ণগজা, ক্রুরগজা, দুঃখবেশা—
 এই আটটি নাম ।

গুণপর্যায় :—বহারী—কটু তিক্তরস, উষ্ণবীৰ্য, কফ ও বায়ুনাশক, শোথনাশক, অগ্ন্যুদীপক, হৃদিকাশক এবং রক্তগ্রন্থি সংক্রান্ত রোগ নাশক।

অন্নস্থান :—আমেরিকা দেশীয় গাছ। ভারতের সর্বত্র দেখা যায়। হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান জেলায় পতিত ভূমিতে অন্নায় অথবা বাগানের বেড়ায় রোপণ করে।

বর্ণনা :—কাঁটামুক্ত গুল্ম। ইহার কাণ্ড চেপ্টা এবং ইহাতেই পত্রের কাজ হয়। সারা গায়ে সরু সরু কাঁটা আছে। গাছের পাতা নাই। ফুল এক একটি হয়। উভয়লিঙ্গ বিশিষ্ট। দেখিতে ছোট পদ্মফুলের জায় ও খেতবর্ণ। পাপড়ি এক একটি যুক্ত; ইহা ফুলের গোড়ায় সংলগ্ন। কল শাঁসযুক্ত। বীজ অনেক থাকে। আমেরিকা দেশে এক হাজারের অধিক ফণিমনসা জাতীয় গাছ আছে। বর্ষার সময় ইহার ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও পত্র, রস।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ভারতীয় লেখকগণ ও পোর্টুগীজেরা ইহার ফল উৎকাসি ও হাঁপানী নিবারক বলিয়া প্রশংসা করেন। ফলের সিরাপ ১ চামচ করিয়া দিবসে ৩৪ বার সেবন করিলে দারুণ সর্দি, কাসি আরাম হয়। গর্ভকালীন হাঁপানীতে যখন অপর ঔষধে ফল হয় না, তখন ইহার রস সন্ধ্যাকালে সেবন করিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে উৎকাসি আরাম হইয়া যায়। কয়েকটি রোগীকে ব্যবহার করিতে দিয়া বিশেষ ফল হইয়াছে (Dymock)। ইহার পাতা (চেপ্টা কাণ্ড) ছেঁচিয়া পুলটিস্ দিলে আরক্ত স্থানের উদ্ভাপ কমিয়া যায় (Ainslie)। ইহার ছুন্দের মত আঠা ১০ ফোটা, চিনি মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে কোষ্ঠবদ্ধতা আরাম হয়। ফল খাইলে প্রস্রাব রক্তবর্ণ হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল—উদ্ভাপজনক, গণোরিয়ায় উপকারী। অস্ত্র্ণ্ণমে সিদ্ধ করিয়া প্রয়োগে হাঁপিকাসি (ঘুংড়িকাসি) কমিয়া যায়। সিরাপের আকারে ব্যবহারে হাঁপানীর টান সহ কাসিতে এবং শ্লেমা নিঃসরণে উপকারী।

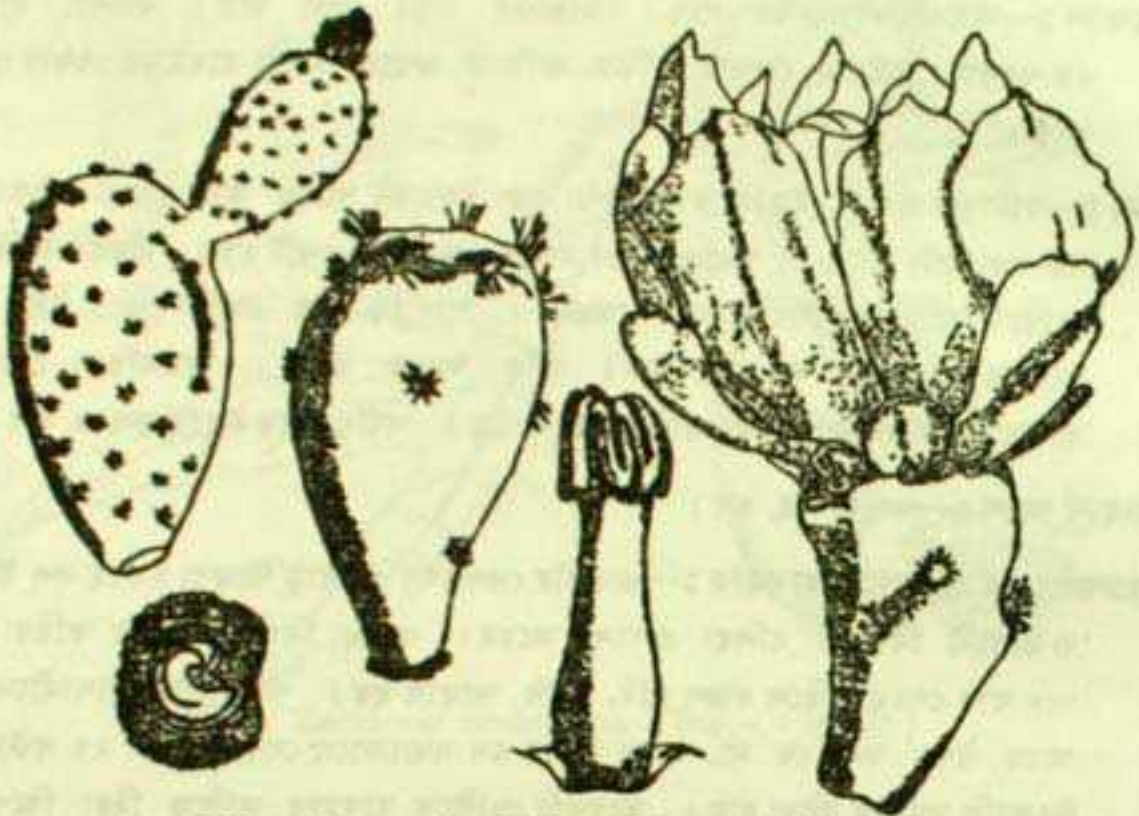
ছুন্দের জ্বায় রস—বিরেচক।

পাতা—বাটিয়া পুলটিসের জ্বায় ব্যবহারে প্রদাহ এবং গরম নষ্ট করে। ত্রব করিয়া চক্ষুতে ব্যবহারে 'হাতকানা' আরাম হয়। গরম করিয়া ফোড়ায় ব্যবহারে, ফোড়া শীঘ্র ফাটাইয়া দেয়।

গাছ—সর্পবংশনে উপকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med. Pl., t. 469, B.

Ref.—F. B. I., ii, 657 ; Roxb. F. L., ii, 475 ; B. P., i, 531 ; Prain., H. H., 218.



289. *Opuntia, dillenii* Hav. (ফণিমন্সলা)

LIII. FICOIDEAE.

Genus—*TRIANTHEMA* Linn.

290. *T. monogyna* Linn. (সাবুনী)

T. Portulacastrum Linn.

ভাষান্তরানুসারী নাম :—সাবুনী, গাছাবুনী—বাংলা ; লাল-সাবুনী—হিন্দি ; শাকরাই—তামিল ; গালিজেহক—তেলেগু ; মুচ্চুগেলি—কানপুর ; পুচ্ছাবি-বেনটুলি—মহারাষ্ট্র।
জন্মস্থান :—ছোটনাগপুর, পূর্ব এবং পশ্চিমবঙ্গ ; হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা। পতিত জমি ও বাগানের জমিতে সাধারণতঃ জন্মে। ইহা আমলে গ্রীষ্মপ্রধান আমেরিকা দেশীয় গাছ।

বর্ণনা :—বহুবর্ষজীবী গুল্মজাতীয় কৃষ্ণবর্ণিত লতা ; ডাঁটা বক্র ও লোমাক্ষাৎ। পত্র গাছের বিপরীত দিকে হয়, অসমান, উপরের পত্র ১-১ ইঞ্চি নিম্নের পত্র ১-২ ইঞ্চি। পত্রের মাথার দিক মোটা ও গোলাকার, বোটার দিক ক্রমশঃ লম্বা। বহির্ভাগ মোটা, পুংকেশর

১০-১২টি। বীজকোষ ছোট এবং শাখার লুকায়িত থাকে। ফলে ৮টি বীজ থাকে, দেখিতে কৃষ্ণবর্ণ। বর্ষাকালে ফুল ও ফল হয়। অনেকে ইহা খেত পুনর্নবা বলিয়া ব্যবহার করে।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল ও পত্র।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় তিক্ত, বাইলে বমন উৎপাদন করে। ইহা আহার সহিত গুঁড়া করিয়া ব্যবহার করিলে সদি নাশ হয়। টাটকা বাইতে মিষ্ট। (Ainslie)।

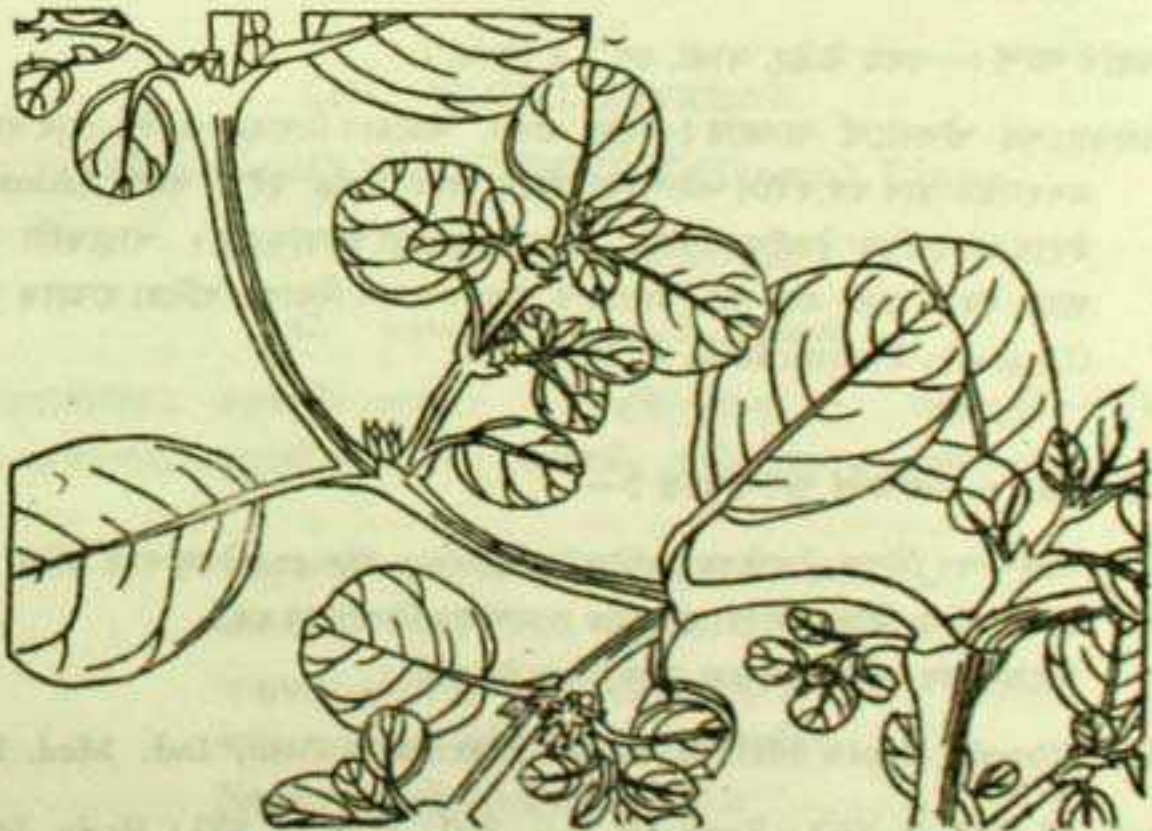
Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

খেতবর্ণের সাবুনীর পাতা—প্রস্রাবকারক, বিকির কারণে উদ্ধৃত স্থানীয় শোথ কিম্বা সর্বাঙ্গীণ শোথে উপকারী। বিশেষতঃ উষ্মরীতে উপকারী। বালকরোগের যকৃত, মূত্রাশয় এবং পর্দার বিকৃতিতে উপকারী।

ফলের গুঁড়া—তিক্ত, বিরেচক, গর্ভপাতকারক এবং ক্ষতনাশকারী।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 470 ; Wight. Ic., t. 228,

Ref.—F. B. I., ii, 660 ; Roxb., F. I., ii, 445 ; B. P., i. 533 ; Prain, H. H., 218. আধুনিক নামকরণ অনুসারে ইহাকে *Trianthema portulacastrum* Linn. বলা বিধেয়।



290. *Trianthema monogyna* Linn. (সাবুনি)

Genus—MOLLUGO Linn.

291. *M. spargula* Linn. (গীমাশাক)

ভাষানুসারী নাম :—গ্রীষ্মহন্দবক, গোজিহ্বা, কণিজয়—সংস্কৃত ; গীমাশাক—বাংলা ; গিমা—
হিন্দি ; কাঞ্চনতরাই—তামিল ; চ্যাম্ভাবাশিয়াহু—তেলেগু ; কৈয়াজিরা—মালয় ;
যারিসি—মহারাষ্ট্র ।

গোজিহ্বা কুষ্ঠমেহাত্ম-কৃষ্ণ, অরহরী লঘুঃ ।

ভাবপ্রকাশঃ । শাকবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—গোজিহ্বা ।

গুণপর্যায় :—ইহা লঘুপাক এবং কুষ্ঠ, মেহ, বক্তৃষ্টি, মূত্রকৃষ্ণ ও জ্বর প্রশমক ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশের সকল স্থানে পুকুরের কিনারায় জন্মে ।

বর্ণনা :—চতুর্দিকে বিস্তৃত পত্রময় বর্ষজীবী উদ্ভিদ । পত্র ১-১ ইঞ্চি, সাধারণতঃ ডাঁটার
চারিদিকে বিস্তৃত, লম্বাকৃতি । বোটা ১ ইঞ্চি । পাপড়ি ১-১ ইঞ্চি লম্বা : পুষ্পকেশর
১-১০টি । বীজাধারে বীজ অনেক থাকে, দেখিতে গোলাকৃতি । *Mollugo hirta*
Thunb. নামে আর এক জাতীয় শাক আছে । ইহার নির্দিষ্ট বাংলা নাম নাই, কেহ
কেহ ইহাকে কাকুজিমে বলে । উভয় প্রকার শাকের ফুল খেতবর্ণ । বর্ষাকালে ফুল ও
ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ, মাত্রা, রস ১-২ তোলা ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা ধারক, অগ্নিরোগ নিবারক ও বিষ দোষ নাশক ।
প্রসবাস্তিক আবে বদ্ধ হইলে এই শাক খাইলে আবে নির্গত হইয়া থাকে (Ainslie) ।
ইহার রস বেড়ির তৈলসহ কানে দিলে কানবেদনা আরাম হয় । পাতুকোটা নামক
স্থানে ইহার রস এবং *M. hirta*-র রস চর্মরোগ নিবারক বলিয়া ব্যবহার করে ।
(Dymock, Pharm, Ind., ii, 103) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

গাছ—অগ্ন্যুদ্দীপক, কোষ্ঠবদ্ধতানাশক, প্রতিষেধক । অন্ন এবং তৈল গরম করিয়া ইহার
রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যবহারে কানকামড়ানি আরাম হয় ।

গাছের রস—চর্মরোগে এবং চুলকানিতে উপকারী ।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., i, t. 24 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t.
474.

Ref.—F. B. L, ii, 662 ; Roxb., F. I. ii. 360 ; B. P., i. 533 ; Prain, H. H.,
219.



291. *Mollugo spargula* Linn. (গীয়াশাক)

LIV. UMBELLIFERAE.

Genus—*HYDROCOTYLE* (Tourn) Linn.

292. *H. asiatica* Linn. (থূলকুড়ি)

C. asiatica (Linn.) Urban.

ভাষানুসারীণাম : মণ্ডুকপর্ণী—সংস্কৃত ; থূলকুড়ি—বাংলা ; ব্রহ্মমণ্ডুকী—হিন্দি ;
বল্লকীকেরি, ভালারাই—তামিল ; মণ্ডুকব্রহ্মী, ব্রাহ্মী—তেলেগু ; ব্রহ্মী—বোম্বে ।

মণ্ডুকপর্ণী মাণ্ডুকী হাষ্ট্রী দিব্যা মহোষধী ।
ব্রাহ্মী হিমা সর। তিস্তা লঘুমেধ্যা চ শীতলা ॥
কষায়। মধুর। স্বাদু-পাকায়ুষ্ণা রসায়নী ।
অৰ্ঘ্যা শ্বতিপ্রদা কুষ্ঠ-পাণ্ডুমেহাজ্বকাসজিৎ ।
বিষশোধজ্বরহরী তব্রহ্মণ্ডুকপর্ণিনী ॥

ভাবপ্রকাশ : । গুড়ুচ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মণ্ডুকপর্ণী, মাণ্ডুকী, ঘাটী, দিবা ও মহৌষধী । এইগুলি নাম ।

গুণপর্যায় :—ব্রাহ্মী—শীতবীৰ্য্য, সারক, তিক্ত-কষায়-মধুররস, লঘু, মেধা, শীতল, মধুর বিপাক, আয়ুর্ধ্বক, রসায়ন, স্বরহিত, স্মৃতিপ্রদ, কুষ্ঠ, পাণ্ডু, মেহ, বস্তৃকান, বিষ, শোধ ও ক্ষয়নাশক । ব্রাহ্মীর যে গুণ, মণ্ডুকপর্ণীরও সেই সকল গুণ ।

জন্মস্থান :—বঙ্গদেশ ও দক্ষিণ-ভারত । হগলী, হাওড়া, ২৪পরগণা, বর্দ্ধমান প্রভৃতি জেলার পুকুরের কিনারায় ও আত্রস্থানে জন্মে ।

বর্ণনা :—চুপুটিত লতা, বর্ধলীবা, কখন কখন ২৩ বৎসর থাকে । পত্র ২—২½ ইঞ্চি, কাণ্ডের দুইদিকে বাহির হয় । পত্র দেখিতে অনেকটা পটল পত্রের মত কিন্তু আকারে একটু ছোট, পত্রের অগ্রভাগ গোলাকার । পুষ্পদণ্ড ½ ইঞ্চি । ফুলের বোটা ছোট, সাধারণতঃ ৩টি একত্রে হয় । পুষ্প ক্ষুদ্র, ঈষৎ নীলের আভাযুক্ত খেতবর্ণ অথবা লালবর্ণ । ফল ট-ট ইঞ্চি, শক্ত, পুরু । বীজকোষ লম্বা, বক্র, অল্প চেন্দা । ফুল বসন্তকালে হয় এবং ফল গ্রীষ্মকালে জন্মে । ডাঁটা হইতে শিকড় বাহির হয় ।

খুলকুড়ির পত্র ব্রাহ্মীর মত মাটিতে লুপ্তিত থাকে ও গ্রহি হইতে মূল নির্গত হয় । কিন্তু তফাৎ এই যে, ইহার পত্র, কতক পরিমাণে চৌড়ার মত, একপ্রকার গছ বিশিষ্ট ও খাইতে তিক্ত । আর একপ্রকার খুলকুড়ি আছে তাহাও অনেকটা ব্রাহ্মীর মত । ইহার পত্র ব্রাহ্মী অপেক্ষা ছোট, গোল, পাতাগুলি চেঁচা, ইহার বোটা খুলকুড়ি অপেক্ষা লম্বা, কিন্তু সরু, পত্রের খাদ কষায় ও মিষ্ট ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, মাত্রা, পত্ররস—১-২ তোলা । মূলচূর্ণ ২—২ আনা

বৈজ্ঞানিক মণ্ডুকপর্ণীর ব্যবহার ।

চরক : (১) রসায়নমার্থ মণ্ডুকপর্ণী—রসায়নার্থী, খুলকুড়ির স্বরস ছুড়ের সহিত পান করিবে (চি: ১ অ:) । (২) ক্তক্ষীণে মণ্ডুকপর্ণী—খুলকুড়ি মূলচূর্ণ, ক্রমশঃ মাত্রা বর্দ্ধিত করিয়া, ছুড়ের সহিত পান করিবে । ঔষধ সেবন কালে অন্নাহার বর্জন পূর্বক কেবল চুড়পান করিতে হইবে । ক্তক্ষীণ যোগপ্রত্যয় মহত্ব ইহা সেবন করিলে বলা-যোগ্য, পুষ্টিলাভ করিবে (চি: ১৬ অ:) । (৩) উদররোগে খুলকুড়ি—উদর রোগী, খুলকুড়ির স্বরসে কিম্বা জলে হুসিদ্ধ বা অর্ডসিদ্ধ করিয়া, অন্ন, লবণ ও ঘ্রহ বিনা ভোজন করিবে । অন্নাহার পরিত্যাগ করিতে হইবে । তৃষিত হইলে জলপান না করিয়া খুলকুড়ির স্বরস পান করিবে । এই বিধি একমাস কাল পালনীয় (চি: ১৮ অ:) ।

সুশ্রুত :—মেধা ও আয়ুঃকামমার্থ মণ্ডুকপর্ণী :—মেধা ও আয়ুঃকামী হস্তদোষ ব্যক্তি অন্নাদি ভোজন পরিত্যাগ পূর্বক হুটা প্রবেশ করিয়া সহস্র সম্পাতাভিহৃত মণ্ডুকপর্ণীর স্বরস ছুড়ের সহিত আলোড়িত করিয়া পান করিবে কিম্বা স্বরস পানানন্তর পশ্চাৎ

দুগ্ধ পান করিবে। তাহা পরিপাক পাইলে দুগ্ধ অথবা তিলের সহিত যবায় তিন মাস ভক্ষণ করিবে। ঐ যবায় পরিপাক পাইলে যদি, দুগ্ধ ও অন্ন ব্যবহার করিবে। এইরূপ করিলে ত্র্যম্বকজনী শ্রুতিনিগাদী ও শতবর্ষজীবী হওয়া যায়। পিষ্ট খুলকুড়ির বিক-ফলাকার পিও, দুগ্ধের সহিত আলোড়ন পূর্বক সেবন করিলে মেধাবী ও শতবর্ষ-জীবী হইতে পারা যায়।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বালকদিগের পেটের অহবে এবং ক্ষুরে পাতার কাথ ব্যবহৃত হয়। কোন স্থানে আঘাত লাগিলে অথবা পেতলাইয়া বাইলে ইহার পাতার রস দেয় (Ainslie)। খুলকুড়ির ৩টি কিম্বা ৪টি পাতা ছেঁচিয়া জিরা ও চিনির সহিত নাভিমুখে প্রলেপ দিলে অথবা ইহার রস খাইলে রক্ত আমাশয় ও উদররোগ আরাম হয় (Dymock)। ইহার পত্র মূত্রকর ও কৃষ্ঠরোগে হিতকর। ইহার পত্র উপদংশ ও চর্মরোগে বাহ ও আভ্যন্তরীণ প্রয়োগ হয় (Dymock)।

ভারতের কোন কোন স্থানের লোকে ইহার পত্র গুঁড়া করিয়া শ্রবণশক্তি বৃদ্ধির জন্য দুগ্ধের সহিত পান করিতে উপদেশ দেন। ইহা অতিশয় বলকারক। গাছের গুঁড়া পরিপাক যন্ত্রের দোষ ও মূত্রের দোষ নিবারক। মাত্রা ১০ গ্রেণ পরিমাণ দিবসে ৩ বার সেব্য। খুলকুড়ি বহু পরিমাণ ব্যবহার করিলে মাথা ধরা ও অবসাদ আনয়ন করে। ইহা নৃতন ও পুরাতন পারদ ঘটিত রোগ, শোথ, কৃষ্ঠ ও অপরাপর চর্মরোগ, গলগণ্ড, ফোড়া ও পুরাতন বাতরোগে শ্রাব নিবারণ করিয়া রোগ আরাম করিয়া দেয়। খুলকুড়ির কাথ স্রীলোকদের অনিয়মিত কতু রোগে ফলপ্রসূ ঔষধ। কৃষ্ঠ, গলগণ্ড ও পারদ জনিত প্রদাহে ও ক্ষতে ইহার গুঁড়া ৩—৫ গ্রেণ মাত্রায় দিবসে ৩ বার ব্যবহার্য। গুঁড়া ক্ষত স্থানে কিম্বা টাটকা পাতার পুন্টিস্ দিতে হয়। ইহার প্রয়োগে কৃষ্ঠরোগী কয়েক সপ্তাহের মধ্যে অনেকটা আরোগ্য লাভ করে।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

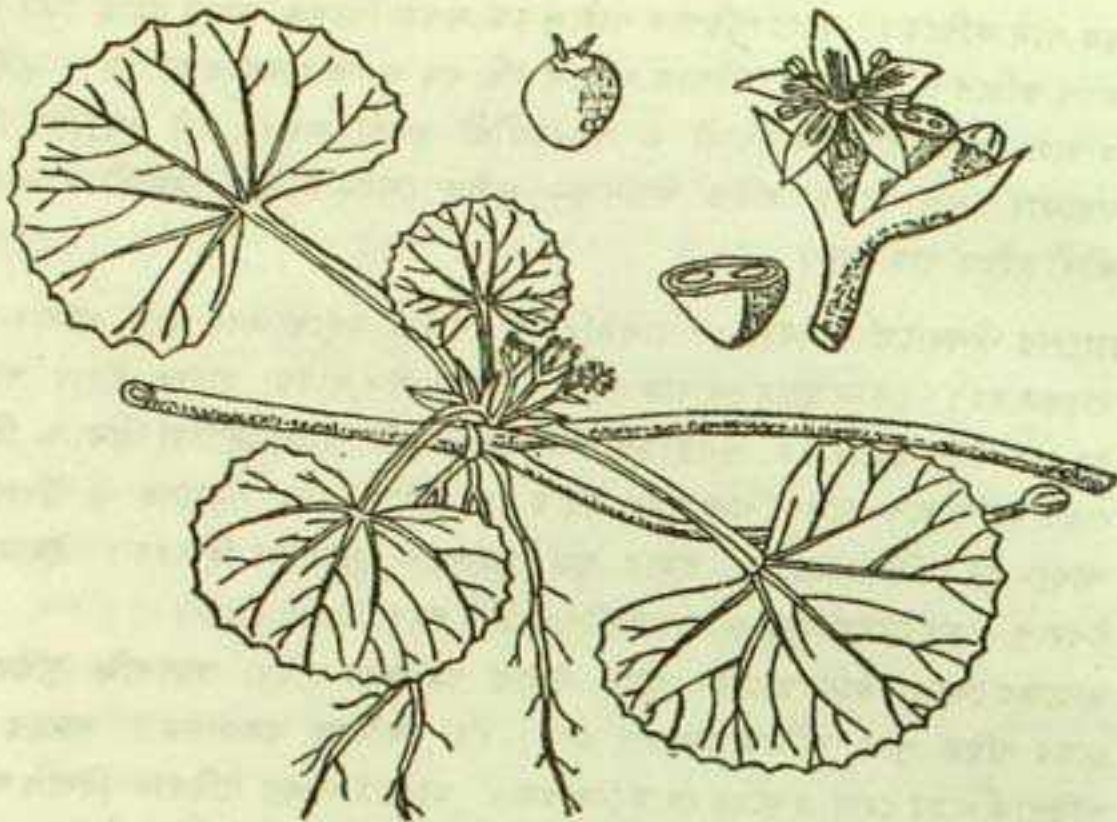
গাছ—প্রয়োজনীয় বলবৃদ্ধি কারক। চর্মরোগ, কৃষ্ঠ, ধাতুগত রোগ ও রক্ত ছুটিতে রসায়ন তুল্য কাজ করে।

পাতা—বৃতিশক্তি বৃদ্ধিকারক ও রসায়ন। পারাঘটিত রোগ হইতে উদ্ধৃত চর্মরোগে বাহ ও আভ্যন্তরীণ প্রয়োগের বিধি আছে।

অন্তব্য :—চরক সংজ্ঞাস্থাপনবর্ণে বয়স্হা পাঠ করিয়াছেন। চক্রপাণি লিখিয়াছেন “বয়স্হা ত্রাণী”।

Fig—Rheede. Hort. Mal., t. 46 ; Wight. Ic., t. 565

Ref—F. B. I, ii, 669 ; Roxb., F. I., ii, 88 ; B. P., i. 535 ; Dymock, ii, 107 ; Prain. H. H., 219.



292. *Hydrocotyle asiatica* Linn. (থলকুড়ি)

Genus—CUMINUM (Tourn) Linn.

293. *C. cyminum* Linn. (জীরা)

ভাষানুসারী নাম—জীরক—সংস্কৃত; জীরে—বাংলা; সিরাঞ্জিরা—হিন্দি; সীমা-
ম্বিলাকার—তেলেগু; জিবে—মহারাষ্ট্র; জীরিগে—কর্ণাট; শাকমুজীরং—গুজরাট;
লিমাই শিরাগাম—তামিল।

জীরকো জরণো জীরো জীর্ণো দীপ্যন্ত দীপক : ।
অজাজিকো বহিঃশাখো মাগধন্ত নবাহ্বয় : ॥
জীরক কটুরক্ষ্যন্ত বাতহৃদীপন : পর : ।
শুষ্কান্নানাতিসারয়ো গ্রহণীক্রিমিক্তংপর : ॥
গোরাডিজীরকশ্চোহজাজী শ্রাৎ শ্বেতজীরক : ।
কণাহ্বা কণজীর্ণা চ কণা দীপ্যঃ সিভাদিক : ।
জ্যেয়া দীর্ঘকণা চৈব সিভাজাজী দশাহ্বয়া ॥
গোরাডাজী হিমা কুচ্যা কটুর্মধুরদীপনী ।
ক্রিমিহী বিষহন্ত্রী চ চক্ষুশ্চান্নাননাশিনী ॥

কৃষ্ণা তু জরুণা কালী বহুগন্ধা চ ভেদিনী ।
 কটুভেদিনিকা রুচ্যা নীলা নীলকণা শ্বতা ॥
 কাশ্মীরজীরকা বৰ্ধা কালী শ্রাদ্ দন্তশোধনী ।
 কালমেধী স্নগন্ধা চ বিজ্ঞেয়া বাণভুস্বয়া ॥
 জরুণা কটুকৃষ্ণা চ কফলোকনিকৃন্তনী ।
 রুচ্যা জীর্ণজরুণী চ চক্ষুশ্চা গ্রহণীহরা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নাম পর্য্যায়—জীরক, জরুণ, জীরা, জীর্ণ, দীপ্য, দীপক, অম্বাজিক বহিশম্ব, মাগধ—এই
 নয়টি নাম । শ্বতা, অম্বাজী, শ্বেতজীরক, কণাহরা, কণজীর্ণা, কণা, দীপ্য, সিতাদিক,
 দীর্ঘকণা, সিতাজাজী এই দশটি—গৌরাদি জীরকের নাম । কৃষ্ণা, জারুণা, কালী,
 বহুগন্ধা, ভেদিনী, কটুভেদিনিকা, রুচ্যা, নীলা, নীলকণা, কাশ্মীরজীরকা, বৰ্ধা, কালী,
 দন্তশোধনী, কালমেধা, স্নগন্ধা—এই পনেরটি কৃষ্ণজীরার নাম ।

গুণ পর্য্যায়—জীরক—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, বাতনাশক, শ্রেষ্ঠ অগ্ন্যাদীপক, শুষ্ক, পেটকাঁপা,
 অতিসার, গ্রহণী ও ক্রিমিনাশক । গৌরঅম্বাজী—নীতবীৰ্য, রুচিকর, কটু মধুর রস,
 অগ্ন্যাদীপক, ক্রিমিনাশক, বিষনাশক, চক্ষুশ ও পেটকাঁপা নিবারক । কৃষ্ণজীরা—কটুরস,
 উষ্ণবীৰ্য, কফ ও শোথনাশক, রুচিকর, জীর্ণ জর নাশক, চক্ষুশ ও গ্রহণী নাশক ।

জন্মস্থান—ভারতের কাশ্মীর গাড়োয়াল, বঙ্গদেশের হুগলী জেলায় অল্প পরিমাণে চাষ হয় ।

বর্ণনা—ইহার কাণ্ড ১—৩ ফুট লম্বা : সরল ও বহু শাখা বিশিষ্ট উদ্ভিদ । পত্র পক্ষাকার ।
 গাছের নিম্নপাতার শেষ অংশটি টে—৬ ইঞ্চি, উপরের পাতা টে—১ ইঞ্চি । পাপড়ি
 ৩—৮ টি, হুঁট—২ ইঞ্চি, অসমান । ফল টে—৬ ইঞ্চি, শীতের আভ্যন্তর ধূসরবর্ণ ।
 ভারতবর্ষে আয়ুর্বেদের সময় হইতে কালজিরা ঔষধ রূপে প্রচলিত আছে । এই জীরা
 ইউরোপ হইতে এদেশে আসিয়াছে । মুসলমান বৈজ্ঞানিক ইহাকে Kuruya বলিত ।
 শীতের শেষে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ—ফল ।

বৈজ্ঞানিক জীরকের ব্যবহার ।

চক্রদন্ত—(১) বিষমজরে গুরুজীরাচূর্ণ—পুরাণ গুড়ের সহিত গুরুজীরা সেবন করিলে বিষম-
 জ্বর নিবৃত্তি পায় (জ্বর চিঃ) । (২) রক্তপিত্তে শাজীরা—রক্তপিত্ত রোগীর উদগার ও
 নিঃশ্বাসে রক্তগন্ধ অধিকৃত হইলে শাজীরাচূর্ণ ত্রিণ চিনি সহ সেবা (রক্তপিত্ত—চিঃ) ।
 (৩) বৃশ্চিকদংশনে জীরক—বিছা কামড়াইলে দষ্টদান, দ্রুতগৈন্ধবৃক্ষ ঔষধ
 গুরুজীরার কফ দ্বারা প্রলিপ্ত করিলে দংশনজ্বালা নিবৃত্তিপায় (বিষ—চিঃ)

ভাবপ্রকাশ—বিষমজ্বরে কালাজ্বাৰী—শাজীবাচুৰ্ণ পুৰাণ গুড়ের সহিত সেবিত হইলে
বিষমজ্বৰ নাশ করে (জ্বর চিঃ) ।

বঙ্গসেন—মুখপাকে কৃষ্ণজীৱক—কৃষ্ণজীৱক, কুড় এবং ইন্দ্রযব একত্রে তিনদিন চৰণ
করিলে মুখের কতঃও দৌগন্ধ প্রশমিত হয় (মুখ ৰোগ চিঃ) ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা কুমিনশাক ও ধারক বলিয়া হেকিমেরা বর্ণনা
করিয়াছেন । জীৱা মূত্রকর এবং যক্ষণাদায়ক গৰ্ভের ক্ষীণিতে এবং অর্শের উপর প্রলেপে
দিত ইহার ব্যবহৃত হয় (Dymock) ।

মন্তব্য :—চরক শূলপ্রশমনবর্গে অজাজী পাঠ করিয়াছেন । ধ্বংস্তুরি—জীৱকের পর্ধ্যায়ে
পীতাক শব্দ পাঠ করিয়াছেন । হতব্যাং তাঁহার মতে জীৱক শব্দে পীতাকজীৱক ।
রাজনিঘণ্টুকার জীৱকের বর্ণজ্ঞাপক কোন পর্ধ্যায়ে উল্লেখ করেন নাই । হতব্যাং
তাঁহার মতে জীৱকের স্বরূপ স্পষ্টজানা যায় না । ইহা বায়ুনাশক, হৃগন্ধি, পাচক ও
উষ্ণ । ইহা স্বরভঙ্গ, অর্জীর্ণ, গ্রহণী, উদরাগ্নান ও অতিসারে ব্যবহৃত হয় । চক্রদত্ত গ্রন্থে
অতিসার ৰোগে কুটজলেহের অন্ততম উপাদান রূপে জীৱক প্রদত্ত আছে । অর্জীর্ণ
ৰোগে অজাজীৰ তুরি তুরি প্রয়োগ দেখা যায় ।

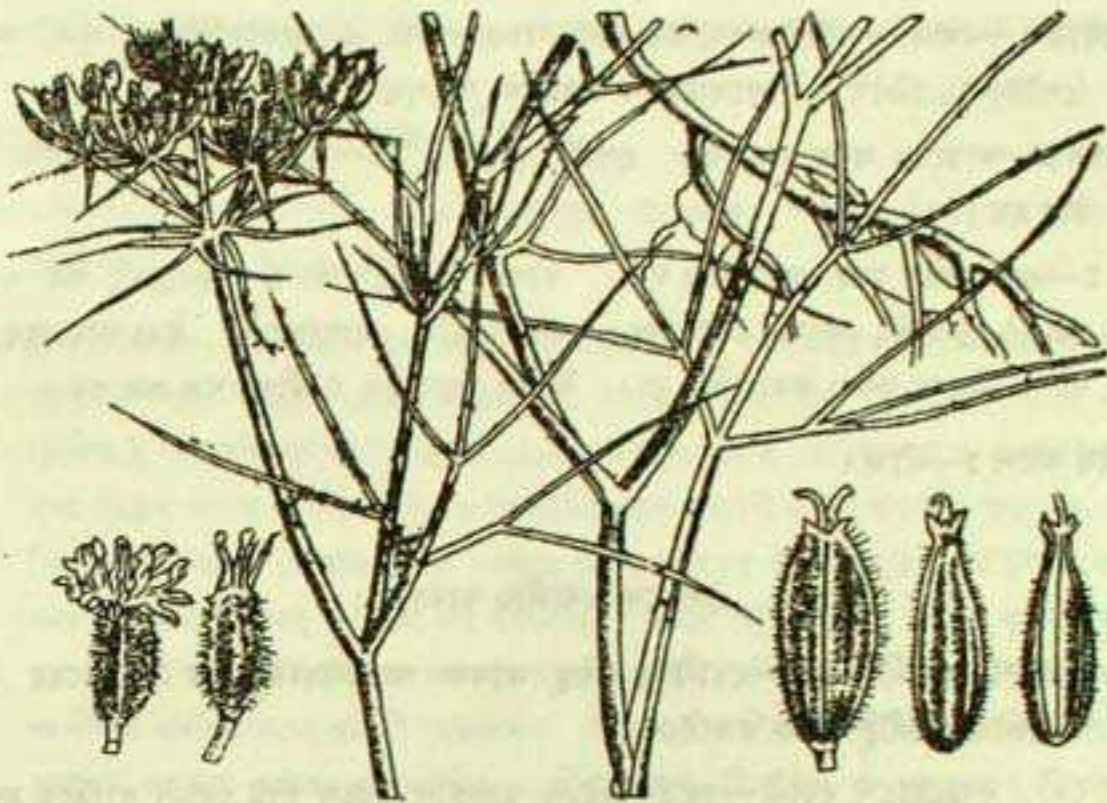
অগ্নিমান্দ্য ৰোগে কপিথ (কয়েবেল), তরু, চাকেরী (আমরুল) প্রভৃতির সহিত
অজাজী সেবনে অগ্নি বৃদ্ধি পাইয়া থাকে । যোনিব্যাপৎ চিকিৎসায় বট, সৈন্ধব, ধৈকল,
বব্কার প্রভৃতির সহিত জীৱক চূৰ্ণ সেবন করিতে দেওয়া হয় । চরক বক্তপিত্ত চিকিৎসায়
জীৱার সহিত ছাগহৃৎ সেবন করিতে বলিয়াছেন । চরক অর্শ ৰোগে জীৱকের ব্যবহার
প্রচুর পরিমাণে করিয়াছেন । সুশ্রুত মহাবাত ব্যাধি চিকিৎসা অধ্যায়ে জীৱকাদি দীপনীয়
গণের কাথদ্বারা সিদ্ধ অন্নের ব্যবস্থা করিয়াছেন । ইহা শীতবীৰ্য্য এবং প্রমেহৰোগে ইহার
ব্যবস্থা আছে । বেদনা ও প্রদাহ নিবারণের জন্য বাহ প্রলেপৰূপে ব্যবহৃত হয় ।
অস্ত ঔষধের সহিত ইহার প্রয়োগ (আখড্রাম মাজায়) বায়ুনাশক ও নানাপ্রকার
উদরাগ্নান নাশক । (Asstt. Surgeon, Nihal Singh, Saharampur) । গৰ্ভবতী
স্ত্রীলোকদের পিত্ত প্রকোপ ও বিবৰ্মিষাতে লেবুর রস সহ ইহার প্রয়োগ বিধি আছে
(P. F. L. Ratton M. D) । প্রসবের পর স্তন্যহৃত বর্দ্ধকৰূপে সৰ্বদা জীৱার
(খেত জীৱকের) আভ্যন্তরীণ প্রয়োগ ব্যবস্থা আছে (Civil surgeon R. Grey) ।
কয়েকটি জীৱার বীজ অন্ন দ্বত সহ মিশ্রিত করিয়া ভাতাকের দ্বায় কলিকাতে সাজিয়া
উহার ধূমপান করিলে হিকা প্রশমিত হয় (Major D. R. Thompson M. D,
C. I. E) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ফল :—অগ্নিদীপক, উত্তেজক, উদরাগ্নাননাশক ; স্ফোটক, অগ্নিমান্দ্য ও অতিসারে
উপকারী । রাস্মার মশলা হিসাবে ব্যবহৃত হয় ।

বীজ :—সর্পদংশনে উপকারী ।

Fig :—Kirtikar & Busu, Ind, Med., Pl., t 485 A
Ref—F. B. I., ii, 718 ; Dymock, ii, 119.



293. *Cuminum cyminum* Linn. (জীরা)

Genus—CARUM Rupp. ex Linn.

294. *C. Capticum* Benth. (জোয়ান)

ভাষাশাস্ত্রীনাং :—যমানী, যবানি, দীপ্য—সংস্কৃত ; জোয়ান—বাংলা ; অজবাইন, অজোয়ান, অজমান—হিন্দী ; অজমা—গুজরাট ; ওধা—মহারাষ্ট্র ; ওড়—কর্ণাট ; অমন—তামিল ; বাম্, ওমান—তেলেগু ; নাহুখা—কবানী ; কমুন মূলুকী—আরব ।

যবানী দীপ্যকো দীপ্যো যবসাহেবো যবাগ্রজঃ ।

দীপনী চোগ্রগজা চ বাতানিভূ কদম্বকঃ ॥

যবজো দীপনীয়াশ্চ শূলহস্তী যবানিকা ।

উগ্রো চ ভীতগজা চ জেয়া পঞ্চদশাবয়ৱা ॥

যবানী কটুভিজ্ঞোফা বাতানঃ শ্লেষ্মনাশনী ।

শূলান্ধানক্রিমিহর্দি-মদনী দীপনীপরা ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যানিবর্গঃ ।

নামপরিচয় :—যবানী, দীপাক, দীপ্য, যবসাহস, যবাগ্রজ, দীপনী, উগ্রগন্ধা, বাতাসি, ভূকদধকব, যবজ, দীপনীয়, শূলহস্তী, যবানিকা, উগ্রা, তীব্রগন্ধা—এই গনেরোটি নাম।

গুণপরিচয় :—যবানী—কটুতিক্তরস, উষ্ণ বীৰ্য, বাত, অৰ্শ: ও স্লেয়মানাশক। শূল, আত্মান, (পেটকাপ), ক্রিমি ও পিপাসানাশক এবং অগ্ন্যুদীপক।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র চাষ হয়। হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান প্রভৃতি স্থানে চাষ হয়।

বর্ণনা :—গুয়াজাতীয় গাছ, মাঠে চাষ হয়। কাণ্ড ১-৬ ফুট, শাখা ও পাতাবৃত্ত; পত্র ৬-১৬টি হয়, ২-৪ ইঞ্চি, কোমল লোমযুক্ত। ফল ২ ইঞ্চি, গোলাকার। ইহা সাধারণে জানে বলিয়া বিশেষ বর্ণনা করা হইল না। শীতের শেষে ফুল ও গ্রীষ্মকালে ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—বীজ।

বৈজ্ঞানিক যবানীর ব্যবহার।

চরক :—অর্শে যবানী অৰ্শ—বোগীকে শিধু নামক আয়ুর্বেদোক্ত মজা বিশেষের সহিত অজাজীও যবানীচূর্ণ পান করাইবে।

হারীত (১) দস্তরোগে যবানী—দস্তমূল হইতে রক্তস্রাব হইলে পিষ্ট যবানী রাস্তিতে দস্তমূলে ধারণ করিবে (চিঃ ৪৫ অঃ)।

(২) গলশুণিকায় যবানী—গলশুণিকা হইলে দিবারাত্র মুখে যবানী রাখিবে (চিঃ ৪৫ অঃ)।

চক্রদন্ত :—(১) শীতপিস্তে যবানী—পথ্যভোজনপূর্বক পুরাতনওড়ের সহিত যবানীচূর্ণ সেবন করিলে সপ্তাহে উদর প্রশমিত হয় (শীতপিস্তি চিঃ)। (২) কোষ্ঠগত ক্রিমিরোগে পারসীক যবানী—প্রথমতঃ গুড় সেবন করিয়া পরে বাসিঙ্গলের সহিত পিষ্ট পারসীক যবানী পান করিলে কোষ্ঠগত ক্রিমি নির্গত হয় (ক্রিমি: চিঃ)।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সেনীয় লেখকদের মতে ইহা উত্তেজক, বলকারক এবং ক্রিমি নিবারক। ইহা পেট কাপা, অন্ন উদগার এবং উদরাময়ে ব্যবহৃত হয়, এবং কখন কখন হিং, হরীতকী ও নৈঋত লবণযোগে কলেরা রোগে ব্যবহার হয়। গলার দ্বায়ে অপবাণর ঔষধের সহিত জোয়ান ব্যবহার হয়। জোয়ান হইতে জোয়ানের আরক প্রস্তুত হয়, ইহা অন্ন ও অজীর্ণে হিতকর। যবানী পেটবেদনা ও পেটের দোষের ঔষধ স্বরূপ আয়ুর্বেদে বিধান আছে। যথা—

যবানী হিঙ্গুসিদ্ধুখন্ডার সৌবর্জলাস্তয়া।

স্বরামণ্ডেন পাতব্য গুয়াজুল নিবারণা ॥

চক্রদন্ত:।

অৰ্থাৎ জোয়ান, হিং, সৈন্ধৱ লবণাকার, যবাকার, এইগুলি ১০ গ্ৰেণ অথবা ২০ গ্ৰেণ মন্ত্ৰেৰ সহিত মিশ্ৰিত কৰিয়া সেৱন কৰিতে হয়।

জোয়ান ও গুড় এক সপ্তাহ ভোজন কৰিলে আমবাত (urticaria) আৱাম হয়।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

কল—প্ৰতিষেধক, অগ্ন্যুদ্দীপক, উদৰাধাননাশক, উত্তেজক, রসায়ন, উদৰাময়ে উপকাৰী, হায়ী অগ্নিমান্দ্যে বিশেষ উপকাৰী।

মন্তব্য :—গলগ্ৰন্থিকা (Tonsilitis) ৰোগে, দন্তৰোগে এবং অৰ্শ ৰোগে ইহাৰ ব্যৱহাৰ আছে। চৰুকে—জ্বৰ, গুল্ম এবং অতিসাবে ইহাৰ ব্যৱহাৰেৰ উল্লেখ আছে। হাৰীতি সংহিতাৰ ‘গলগ্ৰন্থিকা’ বা (Tonsilitis) ৰোগে অনবৰত জোয়ান মুখে ধাৱণ কৰিবাৰ কথা উল্লেখ আছে। শীতপিত্ত ও উদৰ্দ্ধাদিৰোগে পথ্যাতী হইয়া পুৰাতন গুড় সহ কয়েক-দিন নিয়মিতভাবে জোয়ান সেৱন কৰিতে দিলে ৰোগেৰ উপশম হয়। চৰুকে বলেন :— গুল্ম ৰোগে বিট লবণ ও ঘোল সহ যমানীচূৰ্ণ সেৱনে অগ্নিৰ দীপ্তি, বায়ু ও কফেৰ অণুলোম হয়। চৰুকে যমানীকে বাত প্ৰেমহৰগণেৰ অগ্ৰতম বলিয়া বৰ্ণনা কৰিৱাছেন। পাচন ও দীপন ঔষধিৰ মধ্যে যমানী অন্ততম। ইহা কামোদ্দীপক, বীজাণুনাশক, বায়ুনাশক, মুহুৰোচক, গুল্ম ও উদৰৰোগনাশক। গ্ৰীহা, অৰ্শ, বিবমিষা ও শূলৰোগে হিতকাৰক। দন্তশূল ও জ্বৰোগে ফলপ্ৰসূ ও পিত্ত নিঃসাৰক। যমানী তিক্তাস্বাদ, উষ্ণবীৰ্য, বায়ুনাশক, প্ৰস্ৰাবকাৰক, অন্তৰ্দ্ধৰুজিকাৰক, রসায়ন, প্ৰেমা নিঃসাৰক, রজঃপ্ৰস্ৰাবকাৰক, পক্ষাঘাত ও বক্ষ-বেদনানাশক, বাক্ ও দৃষ্টিশক্তিৰ প্ৰদায়ক, অজ-প্ৰত্যাহেৰ বলবৃদ্ধিকাৰক, কৰ্ণমধ্যস্থ ত্ৰণ, যকৃত, গ্ৰীহা, হিকা, অজীৰ্ণ, বমি ও বৃদ্ধ সম্বন্ধীয় পীড়াৰ ফলপ্ৰসূ। গ্ৰাম্য ব্যৱহাৰে ইহা অন্ততম আক্ষেপনিবাৰক, উত্তেজক এবং বায়ুনাশক রসায়ন ঔষধৰূপে ব্যৱহৃত হইয়া থাকে। পেটকাঁপা, অজীৰ্ণ, অতিসাব, এমনকি কলেক্ৰা ৰোগেও উপযোগিতা দৃষ্ট হয়। যথোপযুক্ত মাত্ৰায় হৰীতকী, সৈন্ধৱ লবণ ও হিং সহযোগে পিষ্ট কৰিয়া ব্যৱহৃত হয়। প্ৰতিজ্ঞাৰ ৰোগে কফ নিঃসৰণ মন্দীভূত কৰিবাৰ জন্ত ইহা কফবিনাশক ঔষধৰূপে ব্যৱহৃত হয়। ইহাৰ মূল বায়ুনাশক ও প্ৰস্ৰাবকাৰক। ঘূৰঘূৰেজ্বৰ ও পেটেৰ দোষ থাকিলে ইহাৰ মূল ব্যৱহৃত হয়। ঔষধেৰ অগ্ৰীতিকৰ গন্ধ দূৰ কৰিবাৰ পক্ষে ইহা বিশেষ উপকাৰী। বিশেষতঃ এৰণ্ডতৈল ও তজ্জাতীয় ঔষধ ব্যৱহাৰে যে বিবমিষা ও পেট কামড়ানি উপস্থিত হয় তাহা হ্ৰাস কৰিবাৰ পক্ষে ইহা বিশেষ উপকাৰী (Waring)। সৰ্পদংশন ও বিছাদংশনজনিত বিয়নাশে আয়ুৰ্বেদে ইহাৰ উপকাৰিতা স্বীকৃত হইয়াছে। কিন্তু ইহা সৰ্পবিষ বা বিছাবিষেৰ প্ৰতিষেধক নহে। যদিও ইহাৰ বীজ হইতে Thy-mol (থাইমল) প্ৰস্তুত হয় তথাপি ইহাকে সৰ্বপ্ৰকাৰ ক্ৰিমিনাশক ঔষধৰূপে গণ্য কৰা যায় না (Mhaskar & Caius)। ইহা Hookworm (হুকওয়াৰ্ম) জাতীয় ক্ৰিমি ধ্বংস কৰিতে উপযোগী। অন্ত জাতীয় ক্ৰিমিনাশে ইহাৰ উপযোগিতা অল্পই

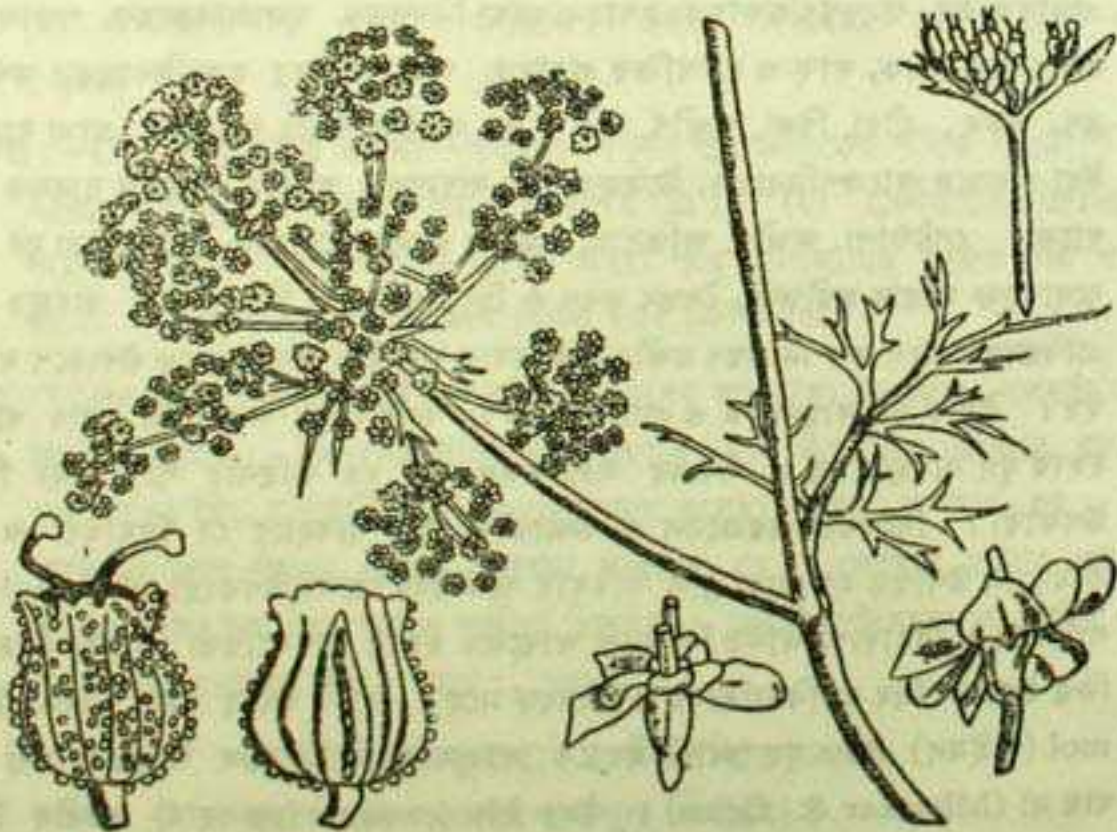
দেখা যায়। (Mhaskar & Caius)। পুরাতন গলকতে অম্লান্ন কষায় রসের সহিত
অনুতম উপাদানরূপে মিশ্রিত করিয়া পুনঃ পুনঃ ব্যবহার গ্রীষ্মপ্রধান দেশে আছে।
(Dr. Bidie)। বালকের ত্রিমিজ্জনিত পেট কঁপা রোগে :—ঘোয়ানচূর্ণ ২ আনা
ও মিছরিচূর্ণ ১০ প্রত্যহ প্রাতে সপ্তাহকাল অনসহ খালিপেটে সেব্য।

শীতপিত্তরোগে :—প্রাতে ১০ আনা ঘোয়ান ও পুরাতন গুড় ১০ আনা, বৈকালে কাঁচা
হলুদ বা আদা ১০ আনা, পুরাতন গুড় ও লবণ সহ ব্যবহারে শীতপিত্ত, উদর প্রভৃতি
রোগ বিনষ্ট হয়।

পুরাতন অজীর্ণে :—ঘোয়ান ২ আনা, হরীতকী ২ আনা, নৈস্কব লবণ ১ আনা, নেবুর
রসসহ প্রাতে সেবনে পুরাতন অজীর্ণ আরোগ্য হয়। ইহা অগ্ন্যুদীপক ও কোষ্ঠ
পরিষ্কারক। যকৃতের দোষে নেবুর রসের পরিবর্তে কালমেব পাতার রস বাটিয়া বড়ী
করিয়া শুকাইয়া ব্যবহারে উপকার হয়।

Fig.—Wight, Ic, t. 566 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 477 B.

Ref.—F.B.I., ii, 682 ; Roxb., F.I., ii. 91 ; B.P., i. 536 ; Dymock, ii. 116 ;
Prain, H.H., 220.



294. *Carum Copticum* Benth. (জোয়ান)

295. C. Roxburghianum Benth. (রাঁধুলী)

ভাষানুসারী নাম :—অজমোদা—সংস্কৃত ; রাঁধুলী—বাংলা ; অজমোদা—হিন্দি ;
অজমোদা—মহারাষ্ট্র ; অজমোদা—কর্ণাট ; অজমোদা তোমা—কানপুর ; বোড়ী
অজমোদা—গুজরাট ; অমতী-ওমান, আনমটাগম্—তামিল ; বামং,
আহুমাগাভোমন্—তেলেগু ; হাবুল কণ্ঠকেশবস্—আরব ।

অজমোদা খরাহবা চ বস্ত্রমোদা চ মর্কটী ।
মোদা গন্ধদলা হস্তি-কারবী গন্ধপত্রিকা ॥
মায়ুরী শিখিমোদা চ মোদাঢ্যা বহ্নিদীপিকা ।
ত্র্যম্বকোশী বিশালী চ হস্তগন্ধোগ্রগন্ধিকা ।
মোদিনী ফলমুখ্যা চ বস্ত্রচন্দ্রাভিধা মতা ॥
অজমোদা কটুক্ষুদ্রা রুক্ষা কফবাতহারিণী রুচিকৃৎ ।
শূলান্ধানারোচকজঠরাময়নাশনী চৈব ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—অজমোদা, খরা, বস্ত্রমোদা, মর্কটী, মোদা, গন্ধদলা, হস্তি-কাববী, গন্ধপত্রিকা,
মায়ুরী, শিখিমোদা, মোদাঢ্যা, বহ্নিদীপিকা, ত্র্যম্বকোশী, বিশালী, হস্তগন্ধা, উগ্রগন্ধিকা,
মোদিনী, ফলমুখ্যা, এই আঠারটি নাম ।

গুণপর্যায় :—অজমোদা—কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, রুক্ষ, কফ ও বায়ুনাশক, রুচিকারক । শূল,
আধান, অরুচি, এবং পেটের পীড়া নাশক ।

জন্মস্থান :—সমগ্রভারতে চাষ হয়, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলার চাষ
হয় ।

বর্ণনা :—কাণ্ড ১-৩ ফুট উচ্চ, অনেক শাখাগ্রশাখা আছে । পত্র পক্ষাকার, পাতার শেবের
অংশটা ১-২ ইঞ্চি । পুষ্পগু ৪-২০ টি, ফুলট-ট্ট ইঞ্চি । ফল ২-৩ ইঞ্চি, গোলাকার
ও ভিষাকৃতি, পীতবর্ণ, ইহাতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দাগ আছে । ভাত্রমাস হইতে চৈত্রমাস পর্যন্ত
ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল

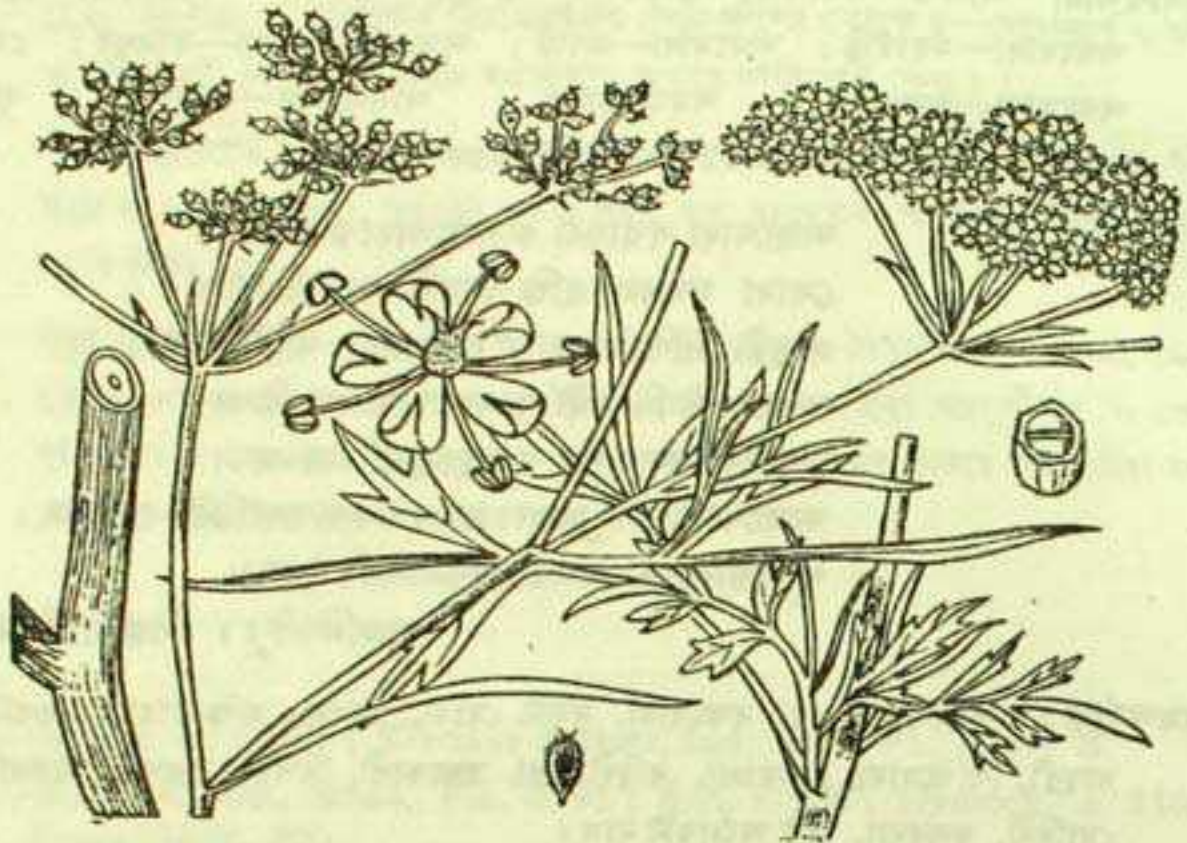
মূল ঔষধাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—

ইহার বীজ ঘুড়ী কাসিতে, বমন ও মূত্রাশয়ের রোগে বিশেষ উপকারী । ইহা অপরাপর
ঔষধবোলে অন্ন ও অজীর্ণবোলে ব্যবহৃত হয় ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

বীজ—উদরাধান নাশক, উত্তেজক, অধুদীপক এবং অগ্নিমান্দ্য, ঘুড়িকাসি, বমন ও
মূত্রাশয়ের দমনায় উপকারী ।

Fig—Wight, Ic., t. 335 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 480
Ref—F.B.I., ii, 682 ; Roxb., F.I., ii, 97 ; B.P., i, 536 ; Prain. H.H., 219.



295. *C. roxburghianum* Benth (রাধুনি)

Genus—CORIANDRUM (Tourn.) Linn.

296. *C. sativum* Linn. (ধনে)

ভাবানুসারী নাম :—খতাক, খাত্ত, তুধুক—সংস্কৃত ; ধনে—বাংলা ; কোথুধুরি—হিন্দি ;
ধনে, কোথিধীর—মহারাষ্ট্র ; ধানা, কোথমীর—গুজরাট ; কোটমলি—তামিল ;
কোচিমির, ধনিয়ালু—তেলেগু ; কোথুম্পালারি—মালয় ; কজুবরা—আরব ।

ধান্তকং ধান্ধজং ধান্ধং ধানেয়ং ধনিকং তথা ।

কুস্তম্বুরাশ্চাবলিকা ছত্রধান্ধং বিতুল্লকম্ ॥

সুগন্ধিঃ শাকযোগ্যশ্চ সূক্ষ্মপত্রো জনপ্রিয়ঃ ।

ধান্ধবীজো বীজধান্ধং বেদকং মোড়শাহবয়ম্ ॥

ধান্ধকং মধুরং শীতং কষায়ং পিত্তনাশনম্ ।

অরকাসতৃষাচ্ছর্দি-কফহারি স দীপনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পিঙ্গল্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—ধান্তক, ধান্তজ, ধান্ত, ধানের, ধনিক, কৃষ্ণধূক, আবলিকা, ছত্রধান্ত, বিতুন্নক, ব্রহ্মধি, শাকযোগ্য, সূক্ষ্মপত্র, জনপ্রিয়, ধান্তবীজ, বীজধান্ত, বেধক—এই যোলটি নাম।

গুণপর্যায় :—ধান্তক—মধুর ও কষায় রস, শীতবীৰ্য, পিত্তনাশক; জ্বর, কাস, তৃষ্ণা, বমি ও কফনাশক এবং অগ্নীক্ষীপক।

অঙ্গসম্বন্ধান :—সমগ্রভাৱে চাষ হয়। হগলী, হাওড়া, বৰ্দ্ধমান, ২৪-পৰগণা ও বাঁকুড়া জেলায় চাষ হয়।

বর্ণনা :—বৰ্ণজীবী গাছ; বহু শাখা ও প্রশাখা বিশিষ্ট ও সূক্ষ্মলোমযুক্ত। নীচের পত্র ডিম্বাকৃতি ও লম্বা, উপরের পত্র সরু ও লম্বা। পুষ্পদণ্ডে পত্র থাকেনা অথবা ছোটপত্র থাকে। বাহিরের ফুল অসমান ও উজ্জল, পাপ্‌ড়ি ডিম্বাকৃতি, খেতবর্ণ কিম্বা ঈষৎ বেগুনে; ফল গোলাকার, ভাঙ্গিলে দুইখানা হইয়া যায়। শীতের শেষে ফুল ও ফল থাকে হইয়া।

ব্যবহার্য অংশ :—সমগ্র উদ্ভিদ।

বৈজ্ঞানিক ধান্তকের ব্যবহার।

চরক :—বাতোষণ অর্শে ধান্তক—গুঠ ও ধনের কাথ বাতোষণ অর্শরোগী অল্পপান করিবে “অস্তে ভক্তস্ত মধ্যো বা”—এই বাগ্‌শ্লোকট বচনবলাৎ ভোজনের মধ্যো বা অস্তে পান করিবে (চি: ২ অ:)।

বাগ্‌শ্লোকট :—রোগোপসর্গজ তৃষ্ণায় ধান্তক—জ্বরাদিরোগোপসর্গজ তৃষ্ণায় চিনি ও মধুসহ ধনের কাথ হিতকর (চি: ৭ অ:)।

হারীত :—বাতরক্তে ধান্তক:—ধনেচূর্ণ ২ তোলা, জীবাচূর্ণ ১ তোলা, কৃষ্ণজীবাচূর্ণ ১ তোলা, গুড়পাক বিধানানুসারে পাক করিবে। ইহা বাতরক্তে হিতকর (চি: ২৪ অ:)।

চক্রদন্ত :—(১) অস্তর্দাহে ধান্তক—পূর্বদিবসে কৃত ধনের কাথ পর দিবস প্রাতে চিনির সহিত পান করিবে। ইহা বহুদিনের অস্তর্দাহ বিনষ্ট করিতে পারে (জ্বর চি:)। (২) অতিসারে ধান্তক—ধনে ও বালার কাথ তৃষ্ণাদাহাতিসার নাশক (অতিসার চি:)।

বল্লসেন :—(১) পিত্তাতিসারে ধান্তক—ধনের কক ও চতুর্গুণ জল সহ দ্ব্যুত পাক করিয়া পিত্তাতিসারীকে পান করাইবে (অতিসার চি:)। (২) আমাজীর্ণে ও শূলে ধান্তক—ধনে ও গুঠের কাথ আমাজীর্ণ প্রশমক, শূলনাশক ও বস্তিশোধক (অজীর্ণাধিকার)। (৩) শিশুর কাসস্থাসে ধান্তক—ধনে ও চিনি তণ্ডুলোদকে পেষণ পূর্বক শিশুকে পান করাইবে। ইহা শিশুর কাসস্থাস নাশক (বালরোগাধিকার)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বৈজ্ঞানিকের মতে ধনে ব্রিঙ্কর ও কুমিনাশক। ইহা হইতে একপ্রকার চক্ষের ঔষধ প্রস্তুত হয়, ইহা দ্বারা চক্ষু ধোত করিলে বসন্তরোগে চক্ষের তারি নষ্ট হয় না। ধনে পেটকাঁপা নিবারক, বলকারক, মূত্রকর, এবং কামোত্তেজক।

শুষ্ক ধনে এবং Volatile oil পেট বেদনার উত্তম ঔষধ। ধনে গাছের রস কপালে
 লাগাইলে মাথাধরা আরাম হয়।
 তরুণ জ্বরে উষ্ণার বেগ কমাইবার জন্য ধনে ও পলতার কাথ ব্যবহৃত হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

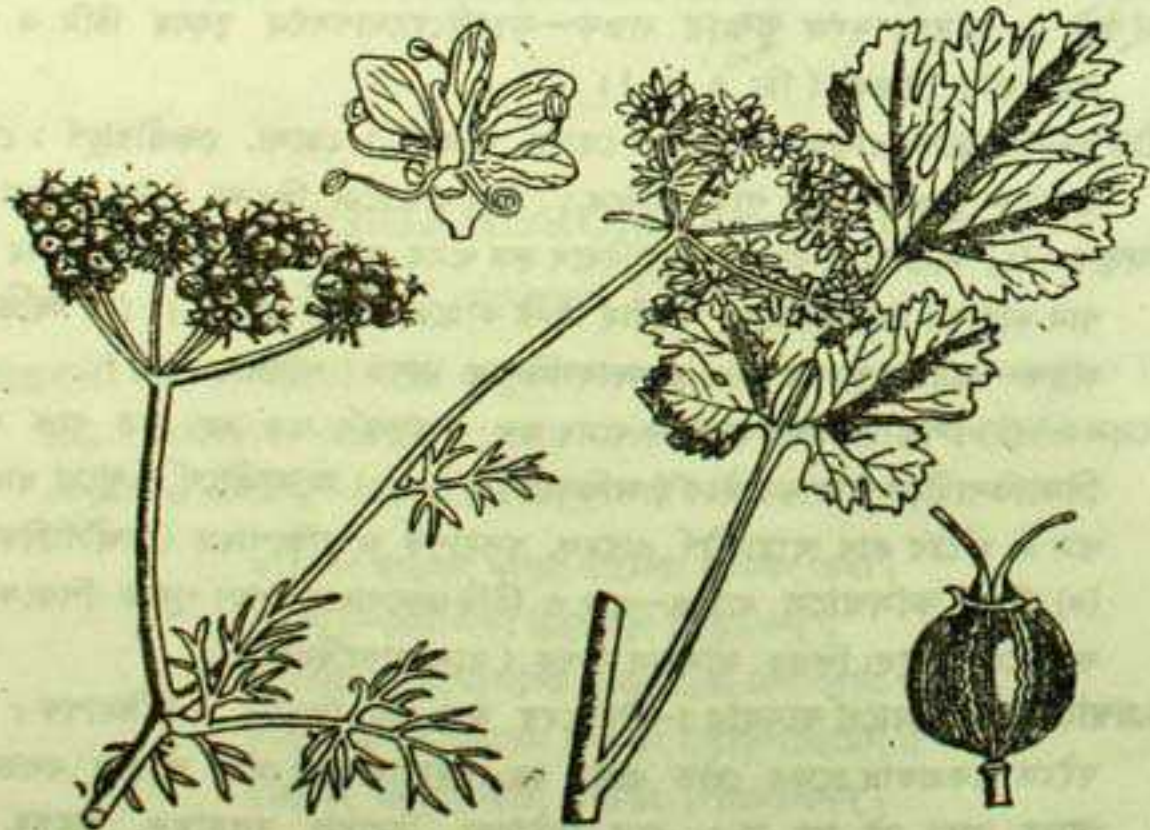
ফল—স্বগন্ধি, উত্তেজক, উদরাগ্নান নাশক, প্রস্রাবকারক, রসায়ন, অম্লক্ষীপক, বৃক্কের
 দোষনাশক, উত্তাপনাশক, কামোদ্দীপক।

বীজ—দুর্গন্ধযুক্ত নিঃস্বাসে চিৰাইয়া থাকিলে গন্ধ দূরীভূত হয়।

মন্তব্য :—চরক, তৃফানিগ্রহণ ও শীতপ্রশমন বর্ণে ধন্যাক পাঠ করিয়াছেন। স্ত্রীশ্রীও গুড়চ্যাদি-
 বর্ণে কুন্তলু পাঠ করিয়াছেন। বাঞ্ছন স্বাদু ও স্বগন্ধি করণার্থে ধনের শাক ব্যবহৃত হয়।
 বালির সহিত ধনের শাকের প্রলেপ, বেদনাবিবর্জিত ক্ষীতির পক্ষে হিতকর। ধনের
 তৈল স্বগন্ধি ও বায়ুনাশক। ইহা নিউর্যালজিয়া, আত্মান, বাত প্রভৃতিরোগে প্রযোজ্য।

Fig—Wight., Ic. t. 516 & III., t. 11, Fig 9 ; Kirtikar & Basu, Ind.
 Med. Pl., t. 485C .

Ref.—F.B.I., ii., 717 ; Roxb., F. I., ii. 94 ; Watt., ii, Pt. II, 566 ; B.P., i,
 540 ; Prain.H. H., 220.



296. *Coriandrum sativum* Linn. (ধনে)

Genus—DAUCUS (Tourn) Linn.

297. *D. carota* Linn. (গাজর)

ভাষানুসারী নাম :—গর্জর—সংস্কৃত ; গাজর—বাংলা ; গাজর—হিন্দি ; পিতাকন্দ—
তেলেগু ; গাজ্জার—তামিল ; বাট্লামুলা—মহারাষ্ট্র ; বাট্লামুলা—কর্ণাট ।

গৃহ্ননং পিঙ্গমূলঞ্চ পীতকঞ্চ স্নমূলকম্ ।

স্বাদুমূলং স্নপীতঞ্চ নারঙ্গং পীতমূলকম্ ॥

গৃহ্ননং মধুরং রুচ্যং কিকিৎকটু কফাপহম্ ।

আত্মানক্রিমিশূলঘ্নং দাহপিত্তভূষাপহম্ ॥

রাজনিষণ্টঃ । মূলকাদিবর্গঃ ।

নাম পর্য্যায় :—গৃহ্নন, পিঙ্গমূল, পীতক, স্নমূলক, স্বাদুমূল, স্নপীত, নারঙ্গ, পীতমূলক—এই-
গুলি নাম ।

গুণপর্য্যায় :—গৃহ্নন—মধুর রস, কটিকারক, বিপাকে দৈবং কটুবস, কফনাশক । আত্মান,
ক্রিমি, শূলনাশক এবং দাহ, পিত্ত, ও তৃক্ষানাশক ।

জন্মস্থান :—আদি জন্মস্থান ইউরোপ ও এশিয়া ; সমগ্র বঙ্গদেশে চাষ হয় ; হুগলী, হাওড়া,
২৪-পরগণা, বোটানিক গার্ডেন, শিবপুরে চাষ হয় ।

বর্ণনা :—বর্ষজীবী উদ্ভিদ ; কখনও অধিক দিন থাকে । কাণ্ড ১-৪ ফুট । পত্র ২-৩ ইঞ্চি
পক্ষযুক্ত, ইহাতে শক্ত, লোম আছে । পুষ্পদণ্ডের পত্র অনেক, ৩টি আঁকড়ী বিশিষ্ট ;
ফুলের পাপড়ি ডিম্বাকৃতি, বেতবর্ণ, উজ্জ্বল । ফল ১/৪ ইঞ্চি, বেতবর্ণ । শীতের শেষ
হইতে গ্রীষ্মের প্রারম্ভ পর্য্যন্ত ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র, শিকড় ও বীজ ।

মূল গ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার—বীজ ত্রায়বিক দৌর্জলানাশক ও বলকারক । ইহা মধুর
সহিত মিশ্রিত করিয়া তাখিলে গঁজাইয়া একপ্রকার রস প্রস্তুত হয় । পত্র ও বীজের কাথ
সেবন করিলে গর্ভবেদনা বন্ধিত হয় ও শীঘ্র গর্ভবতীকে প্রসব করায় । ইহার শিকড়
মুহু বিরেচক (Stewart) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ—হৃগন্ধি, উত্তেজক, আত্মাননাশক, মূত্রাশয়ের রোগে উপকারী । উদরী, ও দাতুদৌর্জলো
রসায়ন, কামোদ্দীপক । গর্ভাশয়ের রক্তনায় উপকারী ।

Fig.—Wight., Ill., t. III, Fig. 7 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. PL, t 485B.

Ref.—F. B. I., ii, 718 ; Roxb., F. I., ii, 90 ; B. P., i, 541 ; Prain. H. H.,
220 ; Voigt., H. S., 23.



297. *Daucus carota* Linn. (গাজর)

Genus—FERULA Tourn. ex. Linn.

298. *Ferula foetida* Regil(হিঙ্গু)

ভাষানুসারীনাং—হিঙ্গু—সংস্কৃত, হিং—বাংলা; হিঙ্গু—হিন্দি; ইঙ্গু—মহারাষ্ট্র; লেঙ্গু—কর্ণাট; পেরুদায়াম্—তামিল; ইঙ্গুর—তেলেগু; হিঙ্গু—বোম্বে।

হিঙ্গুগ্রগন্ধ ভূতারির্বাহ্লীকং জন্তনাশনম্ ।
 শূলগুণাদিরক্ষোদ্রমুগ্রবীৰ্য্যং চ রামঠম্ ॥
 অগুচগন্ধ জরণং ভেদনং স্থপধূপনম্ ।
 দীপ্তং সহস্রবেদীতি জ্যেষ্ঠং পঞ্চদশাভিধম্ ॥
 ক্ষদ্যং হিঙ্গু কটুযং চ ক্রিমিবাতকফাপহম্ ।
 বিবক্ষান্নানশূলগ্রং চক্ষুযং শুষ্কনাশনম্ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ। পিপ্পল্যাদিবর্গঃ ।

নাম পর্য্যায়—হিঙ্গু, উগ্রগন্ধ, ভূতারি, বাহ্লীক, জন্তনাশন, শূলগুণাদিরক্ষোদ্র, উগ্রবীৰ্য্য, রামঠ, অগুচগন্ধ, জরণ, ভেদন, স্থপ, ধূপন, দীপ্ত, সহস্রবেদী—এই পনেরোটি নাম ।

শুণপৰ্য্যায়—হিঙ্গু দ্রুত, কটুবন, উষ্ণবীৰ্য, ক্ৰিমি, বায়ু ও কফনাশক। বিৰুদ্ধ, আত্মান ও শূল-
নাশক। চক্ষুৰ হিতকৰ এবং গুল্মনাশক।

জন্মস্থান—আফগানিস্থান, কান্দীৰ।

বৰ্ণনা—বহুবৰ্ণজীবী গাছ, ৬-৮ ফুট লম্বা। পত্ৰ কোমল লোমযুক্ত, ২-৪ পক্ষযুক্ত; পত্ৰদণ্ডেৰ
উভয় দিকে ছোড়া ছোড়া পত্ৰ বাহিৰ হয় এবং অগ্রভাগে একটা পত্ৰ থাকে। পত্ৰেৰ
কিনাৰা কৰ্ণিত। নিয়েৰ পত্ৰ ১-২ ফুট, ত্ৰিভুজাকৃতি। পত্ৰদণ্ডেৰ শেষভাগেৰ দণ্ডটী বৃহৎ
ও পত্ৰহীন। ফল ৩ ইঞ্চি লম্বা, ১ ইঞ্চি চওড়া, গৰ্ভাশয়ে মন্থণ লোম আছে।

ব্যৱহাৰ অংশ—আঠা।

বৈজ্ঞানিক হিঙ্গুৰ ব্যৱহাৰ।

চৰক—অগ্ৰগ্ৰন্থে হিঙ্গু—ছেবনীয়, দীপনীয়, আহুতোমিক এবং বাতকফ প্রশমন ত্ৰব্যেৰ
মধ্যে হিঙ্গু শ্ৰেষ্ঠ (স্ব: ২৫ অ:)।

চক্ৰদন্ত—ক্ৰিমিদন্তে হিঙ্গু—ভালী হিং গৰম গৰম ক্ৰিমি ভক্ষিত দন্তে স্থাপন কৰিবে
(দন্তৰোগ চি:)।

শূলগ্ৰস্তাংশেৰ ঔষধাৰ্থে ব্যৱহাৰ—হিঙ্গু ক্ৰিমিনাশক, আক্ষেপনিবাৰক, সৰ্দি নিঃসাৰক,
স্নায়বিক উত্তেজক, মুত্ৰবিৰেচক ও হিষ্টিৰিয়াৰোগ নিবাৰক। ইহা হাঁপানী, উৎ-
কাসি, পেটকাঁপায় হিতকৰ। হিঙ্গু বালকদিগেৰ নিউমোনিয়া এবং বক্ষপ্ৰদাহেৰ পৰা
অবস্থায় বিশেষ হিতকৰ (Dymock)। ইহাৰ পাতা ক্ৰিমিনাশক ও পেটবেদনাৰ ব্যৱহৃত
হয়। ফিতাৰ মত ক্ৰিমিতে ইহাৰ প্ৰয়োগ হয়।

হিঙ্গু বহুকাল হইতে ভাৰতে চলিত আছে। নিম্বটুকাৰ ইহাকে নানাবিধ নামে
অভিহিত কৰিয়া গিয়াছেন। হিঙ্গু বোখাৰা হইতে আসে বলিয়া ইহাকে বাহ্লীক
এবং ইহা ব্যৱহাৰ কৰিলে শূল ৰোগ বিনাশ পায় বলিয়া ইহাকে শূলনাশক বলে।
জেদ নগৰেৰ আশ্ৰেণিৰ মেহেৰবান নামক একজন বণিক্তেৰ নিকট হইতে হিঙ্গু দেখে
অনেক বিষয় জানিতে পাবা গিয়াছে। যেখানে হিঙ্গু গাছ আছে সেই স্থানটীতে উক্ত
বণিক অনেক দিন ভ্ৰমণ কৰিয়াছিলেন। তিনি বলেন হিঙ্গুগাছ খোয়াসানেৰ নিকটবৰ্তী
প্ৰান্তৰময় ভূভাগে জন্মে। ইহাৰ উপৰিভাগেৰ শিকড়ৰ ব্যাস ২ ইঞ্চিৰ অধিক হয় না।
হিঙ্গু সংগ্ৰহকাৰীৰা গাছেৰ গোড়ায় মাটি সবাইয়া শিকড়ৰ উপৰিভাগ কাটিয়া দেয়, দুই
তিন দিন পৰে আবার আঠা সমেত খানিকটা শিকড় কাটিয়া ফেলে। এইৰূপে প্ৰত্যেক-
বাৰে কৰ্ত্তিত অংশ হইতে যে আঠা পাওয়া যায় তাহাই হিঙ্গু নামে অভিহিত। ইহা
চৰ্মবদ্ধ হইয়া ভাৰতেৰ বোখাই নগৰে বিক্ৰীত হয়, ইহাকে আবুসায়েবী হিঙ্গু বলে।
উপৰিলিখিত ব্যৱসায়ী জেদ হইতে যে বাস্তৱ পাঠাইয়া দেন, উহাৰ কঠসংলগ্ন আঠা

প্রথমে ছুঁড়ে ছায়, পরে শুক হইয়া ধূসরবর্ণে পরিণত হয়। *Ferula Narthex* Boiss গাছ হইতেও হিঙ্গু পাওয়া যায়। (Boiss. Flora. Orientalis, ii. 994, 1872)। বধে বাজারে হিঙ্গুকে আবুসায়েয়ী হিঙ্গু বলে। বধে হিঙ্গু ইহা অপেক্ষা ভাল নহে। কারণ ইহার সহিত বাবলার আঠা ও অপরাপর দ্রব্য মিশ্রিত করে। অধুনা ইহার সহিত আলুর টুকরা পর্যাস্ত মিশ্রিত করে। *F. alliacea* Boiss., *F. foetida* Regel, *F. Narthex* Boiss, প্রভৃতি গাছ হইতে হিঙ্গু উৎপন্ন হয় তবে ইহাদের গুণের বিভিন্নতা ও আকারগত পার্থক্য আছে।

১৮৮৪ খৃঃ Dr. Peters যখন কোয়েটার থাকিতেন তখন গুল্পিত হিংগাছ দেখিয়াছিলেন। তিনি যে গাছের পাতা (specimens) পাঠাইয়াছিলেন, উহা E. M. Holmes সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, গাছটি *F. foetida* Regel। Dr. Peters ও উক্ত গাছের শুক শিকড় দেখিয়া একই ধারণা করিয়াছিলেন। আফ্গানিস্থানের Report-এ দেখা যায় যে, গাছ একটু পরিপক হইলে উহার গাছ হইতে ছুঁড়ের মত আঠা বাহির হয় এবং উহা ঘন হইলেই হিঙ্গু হয়। ভারতীয় হিঙ্গুর মূল্য কান্দাহারী ও খোরাশানী হিঙ্গু অপেক্ষা কম।

উৎকৃষ্ট হিঙ্গু চেপ্টা, উহার গায়ে বালুকাকণা লাগিয়া থাকে। উহার উপরিভাগ পীতভ, ডাঙ্গিলে মুক্তার মত খেতবর্ণ দেখায়। বাতাস লাগিলে উজ্জল লালবর্ণ, অবশেষে ফিকে হরিত্রা-বর্ণ হয়।

Dr. Aitchison বলেন যে, ইহার ছুঁড়ের মত আঠা হইতে ব্যবসায়ীরা হিঙ্গু প্রস্তুত করে। তিনি আরও বলেন যে, হিরাটে "Towah" নামক এক প্রকার লালবর্ণ কন্দম আছে। ইহা হিঙ্গুর সহিত মিশ্রিত করে; ইহাকেই কান্দাহারী হিঙ্গু বলে।

Mr. Bellow বলেন যে, হিংগাছের কুঁড়ি ভাঙ্গিয়া যে আঠা বাহির হয় তাহাট মূল্যবান হিঙ্গু, আর হিঙ্গুর সহিত পাতার কুঁড়ি মিশ্রিত থাকিলে তাহার মূল্য কম হয়। কান্দাহারী হিঙ্গু বধেতে আমদানী হয় এবং উহাতে চাপ দিয়া একপ্রকার লালের আভা-যুক্ত তৈল বাহির। আসল হিঙ্গু লালের আভাযুক্ত ধূসরবর্ণ। হিঙ্গু ভাঙ্গিয়া ব্যবহার না করিলে বমন হইতে পারে।

ত্রিকটুক-মজমোদা সৈন্ধবং জিরকে বে সমধরণ ঘৃতানামষ্টমো হিঙ্গুভাগঃ।

প্রথম কবড়ভুক্তং সর্পিষা চূর্ণমেতজ্জনয়তি জঠরাগ্নিং বাতরোগাং ২৮ হস্তাৎ ॥

ভৈষজ্য-সংগ্রহাবলী।

অর্থাৎ ঘৃতেভাজা হিং আদা, পিপূল, গোলমরিচ, জোয়ান, জীরা, কালজীরা, সৈন্ধবলবণ সকলগুলি সমপরিমাণ ওঁড়া করিতে হয়। মাত্রা ১০-২০ ঞ্চেণ, ইহা চাউল ও দ্রব্যযোগে ব্যবহারে জঠরাগ্নি বৃদ্ধি পায় এবং বাতরোগ দূরীভূত করে।

হিঙ্গু ও মাষকলাই জলস্থ অঙ্গারে রাখিয়া নলের উহার দ্বারা ধূম গ্রহণ করিলে হাঁপানীর টান প্রশমিত হয়, ইহাকে হিঙ্গুবড়ী ধূম বলে। হিঙ্গু এবং aloes প্রত্যেকটি ১২ গ্রেণ পরিমাণ লইয়া বটিকা প্রস্তুত করিবে, পরে উহার সহিত মধু মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে হিষ্টিরিয়া ও ঐ প্রকারের অপরাপর আয়বিকরোগ আরাম হয়।

দুই ড্রাম পরিমাণ হিং জলে ঘষিয়া গুলিবে। সেই জল দ্বারা বস্তিক্রিয়া করিলে টাইফয়েড অরজনিত পেটকাঁপা, কলেরা, বালকদের তড়কা ও পেটকাঁপা নিবাদিত হয়। হিং এর গুঁড়া, এলাচ, আদা, সৈন্ধবলবণ প্রত্যেকটি ১ গ্রেণ পরিমাণ লইয়া গুঁড়া করিবে, ঐ গুঁড়া বালকদের পেট-বেদনা ও পেটকাঁপায় বিশেষ হিতকর। ইহা দুর্বল, শীর্ণ বালকদের তড়কায় ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। হিং, ঘোয়ান, জিফলা এবং সৈন্ধবলবণ প্রত্যেকটি ১০ গ্রেণ গুঁড়া মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে পেট-বেদনা একেবারে কমিয়া যায়। বালকদের ঘুড়ি কাসিতে বন্ধস্থলে হিং এর প্রলেপ দিলে কাসির উপশম হয়। ৫ গ্রেণ হিং ১ ড্রাম জলে দিয়া নাসিকা রক্তে প্রবেশ করাইয়া দিলে দারুণ মাথাধরা কমিয়া যায়। আহিফেন ও হিঙ্গু দাঁতের গর্তে প্রবেশ করাইয়া দিলে দাঁতবেদনা আরাম হয়।

হিঙ্গু, কপূর এবং গোলমরিচ প্রত্যেকটি ১ গ্রেণ, আহিফেন ৪ গ্রেণ—এইগুলি একত্র করিয়া যে বটিকা প্রস্তুত হয় তাহা কলেরার প্রথম অবস্থায় এবং উদরাময় রোগে অতি মূল্যবান ঔষধ। অল্প পরিমাণ হিঙ্গু ভাজিয়া বহন এবং তালের মিছরি বা গুড়ের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুতি ত্রীলোককে প্রাতঃকালে খাওয়াইলে প্রসবাস্তিক শ্রাব নির্গত হইয়া শরীর সুস্থ হয় এবং ইহা খাওয়াইলে গর্ভপ্রাবপ্রবণ ত্রীলোকদিগের আর গর্ভপ্রাব হইবার ভয় থাকে না। ২০ গ্রেণ পরিমাণ হিং এর ৬০ টি বটিকা করিবে, ইহাতে প্রত্যেক বটিকা ১২ গ্রেণ হইবে। এই বটিকা দিবসে দুইবার সেবন করিলে গর্ভপ্রাবের কোন আশঙ্কা থাকে না। এই মাত্রা ক্রমে বাড়াইয়া ১০টি বটিকা প্রত্যাহ সেবন করিবে, তৎপরে কমাইয়া গর্ভ হওয়া পর্যন্ত ব্যবহার করিবে। ইহাতে আর গর্ভপ্রাব হইবে না।

ভাজাহিং, আদা, পিপুল, গোলমরিচ, ঘোয়ান, (Cumen) জিরা, কালজিরা এবং সৈন্ধবলবণ প্রত্যেক সমভাগ লইয়া গুঁড়াইবে ও মিশ্রিত করিবে। মাত্রা—১০-২০ গ্রেণ। চাউলধোয়া জল ও দ্ব্যুতযোগে প্রাতে ব্যবহার করিলে ক্ষুধাবৃদ্ধি, পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি এবং পেটকাঁপা আরাম হয়। এই গুঁড়াকে হিঙ্গু অষ্টকচূর্ণ বলা হয়। কেহ কেহ ইহার সহিত লেবুর রস মিশাইয়া বটিকা প্রস্তুত করিতে বলেন। ইহাতে হৃদয়শক্তি বৃদ্ধি পায় ও শ্লীহাদোষ আরাম হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

গাছের কণ্ড—কাঁড়াবিছার দংশনের ঘরনার উপকারী। পেটের পীড়ার প্রতিষেধক।
আত্মান, বায়ুরোগ এবং মুচ্ছারোগে উপকারী।

বীজ—উত্তেজক, হৃগন্ধি, অম্লদীপক, আত্মান নাশক, ঋতুস্রাব কারক।

পাতা—ঋতুস্রাব কারক।

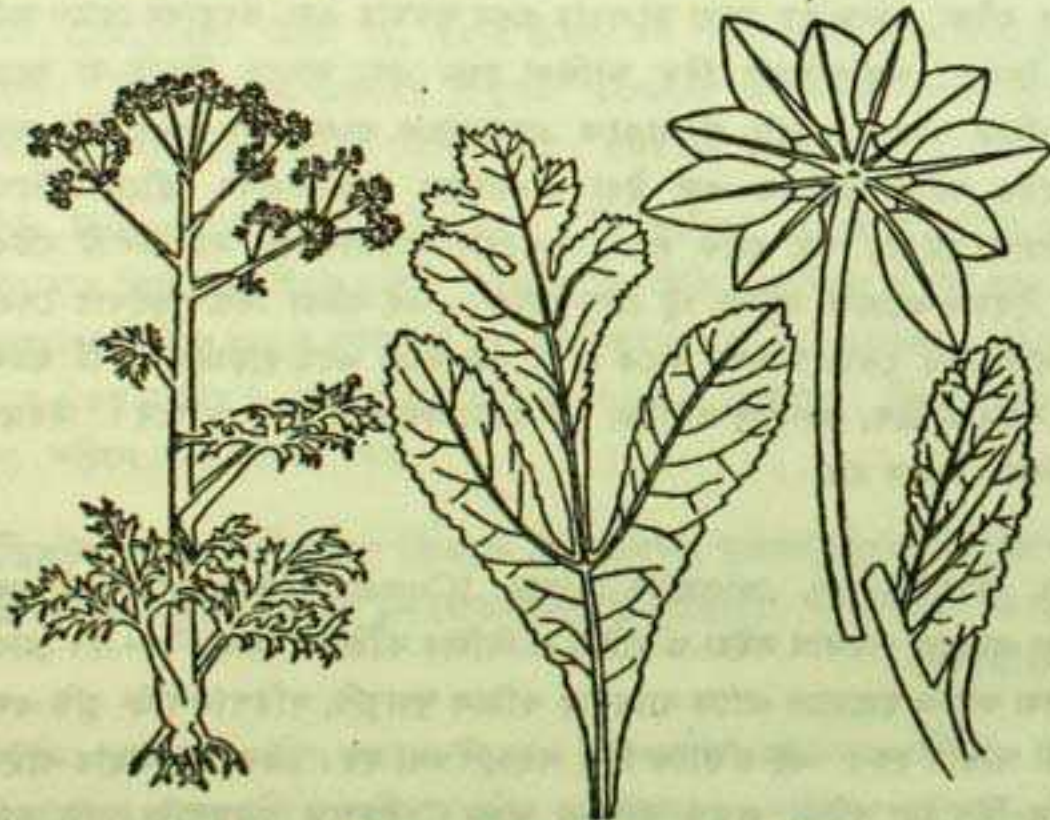
মূল—বিরেচক

বিজের তৈল—ক্রিমিনাশক।

মন্তব্য :—চরক, দীপনীয়, শ্বাসহর এবং সংজ্ঞাহাপন বর্গে এবং স্ত্রুশ্রুত, পিঙ্গল্যাদি ও শিরো-
বিরেচন বর্গে হিন্দু পাঠ করিয়াছেন। বৈজ্ঞানিক হিন্দুশাস্ত্র, হিন্দুশাস্ত্রের নির্ধারিত বাচক,
বৃক্ষ বাচক নহে।

Fig—Bent and Trim., t. 127 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl,
t. 483

Ref—F. B. L, ii 708 ; Dymock, ii. 141



298. *Ferula foetida* Regil. (হিন্দু)

Genns FOENICULUM Adans.

299. F. vulgare Gaertn. (মৌরী)

ভাষানুসারী নাম :—মিশ্রোয়া, তালপণী, মধুরা, মধুরিকা—সংস্কৃত ; মৌরী—বাংলা ;
সৌফ—হিন্দি ; বড়ী শৌফ—মহারাষ্ট্র ; বরিয়ালী—গুজরাট ; পেন্‌জিল্ কুরহ
সৌফ—তেলেগু ; সোহিফিরে, সোহিকিরাই—তামিল ; এজিয়ানল্—আরব ।

মিশ্রোয়া তালপণী চ তালপত্রা মিশিগুথা ।

শালেয়া শ্রাচ্ছীতশিবা শালীনা বনজা চ সা ॥

অবাকপুষ্পী মধুরিকা ছত্রা সংহিতপুষ্পিকা ।

স্বপুষ্পা সুরসা বক্সা জেয়া পঞ্চদশাবয়৷ ॥

মিশ্রোয়া মধুরা স্নিগ্ধা কটুঃ কফহরা পরা ।

বাতপিত্তোথদোষঘ্নী গ্নীহজন্তবিনাশনী ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । শতাব্দ্যাদিবর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মিশ্রোয়া, তালপণী, তালপত্রা, মিশি, শালেয়া, শীতশিবা, শালীনা, বনজা,
অবাকপুষ্পী, মধুরিকা, ছত্রা, সংহিত পুষ্পিকা, স্বপুষ্পা, সুরসা বক্সা—এই পনেরটা নাম ।

গুণপর্যায় :—মিশ্রোয়া—মধুরস, স্নিগ্ধ, বিপাকে কটুরস । উত্তম কফনাশক । বায়ুপিত্ত
দোষনাশক, গ্নীহা এবং ক্রিমিনাশক ।

জন্মান্ধান :—ভারতের সর্বত্র চাষ হয়, ছোটনাগপুর, চট্টগ্রাম, হুগলী, হাওড়া, ২৪ পরগণা ও
বর্তমানে প্রচুর উৎপন্ন হয় ।

বর্ণনা :—লম্বা সূত্র, লোমযুক্ত, বর্ষজীবী উদ্ভিদ । পত্র নাই, কখন ছোট ছোট পত্র থাকে,
ফুলের বহির্কাস নাই, পাণ্ডু পীতবর্ণ । ফল সরু সরু, লম্বা, শিরায়ুক্ত ।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড় ও বীজ । মাত্রা, বীজচূর্ণ ১—৪ আনা, কাথ ৫-১০ আনা,
শীতকষায় ১৫ তোলা, তৈল ১-৫ মিশ্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—মৌরী উত্তেজক ও ক্রিমিনাশক । ইহার শিকড়
মূত্রকর ও জ্বালাপের কাজ করে । মৌরী জননেদ্রিয়ার রোগ নিবারক (Watt) ।

মিশ্রোয়া তদগুণা প্রোক্তা বিশেষাদ্ যোনিশূলজ্ঞং ।

রুক্ষোক্ষা পাচনী কাসবমিল্লোন্নানিলান্ হরেৎ ॥

ভাবপ্রকাশ : ।

ইহা উৎকৃষ্ট যোনিশূলনাশক, রুক্ষ, উষ্ণবীৰ্য, পাচক, কাস, বমি, শ্লেমা ও বায়ুনশাক ।
মৌরী বাসঘ্রের নলের উপর বিশেষ কাজ করে । এই কারণে শালকদিগের
শ্লেমায় হিতকর । অধিক পরিমাণে ব্যবহারে মত্ততা আনয়ন করে । মৌরীর তৈল
কপালে দিলে মাথা বেদনা, পেটে দিলে পেট বেদনা, সন্ধিস্থানে দিলে বাত ও কর্ণে দিলে
কান বেদনা আরাম হয় (R. N. Khory) ।

Glossary —সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

বীজ—উত্তেজক, হৃগৃহি, অরুণদীপক, উদরাদান নাশক, ঝড়ুয়াব কারক ।

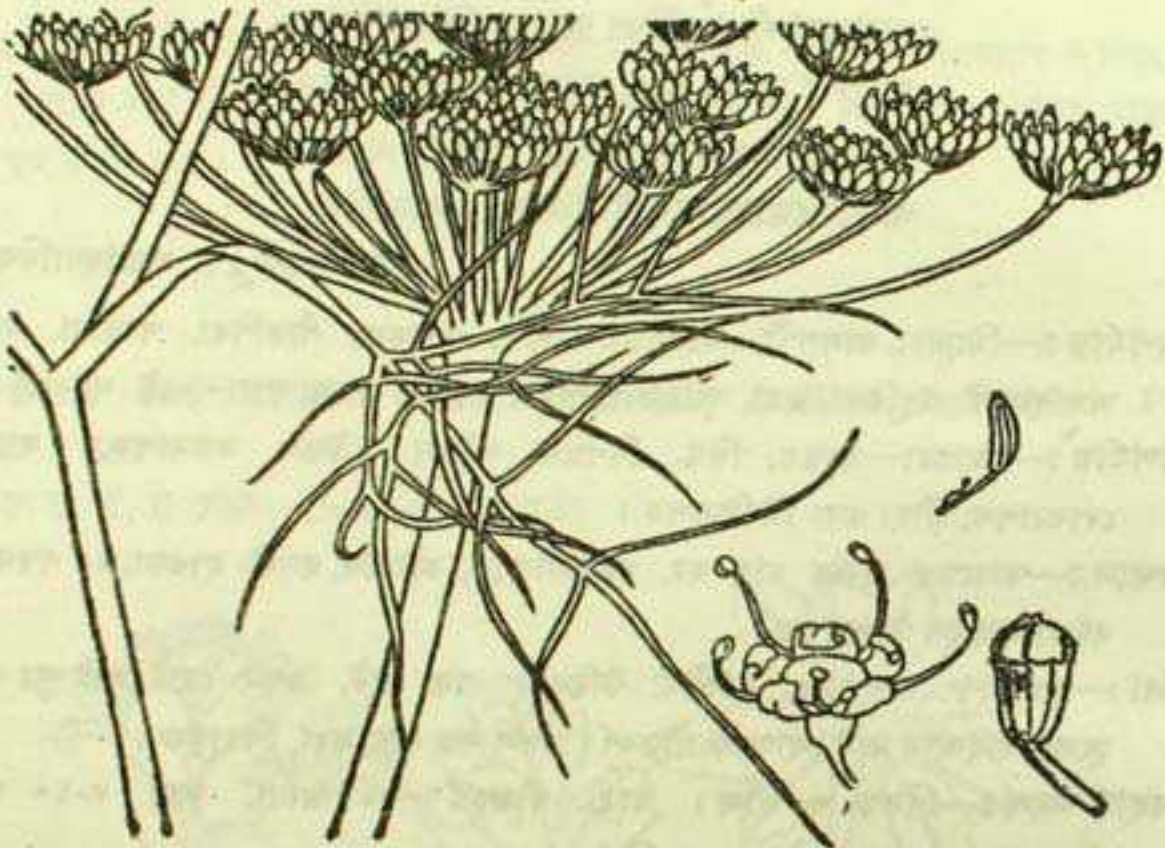
পাতা—প্রস্রাবকারক ।

মূল—বিরেচক ।

বীজের তৈল—ক্রিমিনাশক ।

Fig.—Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 477 ; Woodville ; Med. Bot. t. 8.

Ref.—F. B.I., ii, 695 ; Roxb., F. l., ii 94 ; B. P., i, 537, Prain, H. H., 220.



299. *Foeniculum vulgare* Gaertn. (মৌরী)

Genus SESELI Linn.

300. *S. indicum* W & A. (বনজোয়ান)

ভাষানুসারি নাম :—বনযমানী সংস্কৃত ; বনজোয়ান—বাংলা ; কিরামিন্জি-অরোয়ান—বোম্বে ।

অবস্থান :—চট্টগ্রাম, পশ্চিমবঙ্গ, হুগলী, হাওড়া, ২৪-পৰগণার স্থানে স্থানে পতিত জমিতে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—সবল বর্ষজীৱী ওষধি। ৪—১২ ইঞ্চি উচ্চ গাছ, অনেক ভালপালা আছে। পত্র
কণ্ঠিত, ২ পক্ষবিশিষ্ট, ডিম্বাকৃতি, বিভক্ত এবং নরম লোমযুক্ত। বহির্কোণ নাই।
পুষ্পগুচ্ছ ৪—১৬টী, ঠুঁ ইঞ্চি। গ্রীপুষ্পদণ্ড বিভক্ত; ফুল খেত ও দৈর্ঘ্য লালবর্ণ।
ফল গোলাকার, ফিকে পীতবর্ণ, ১২—১৮ ইঞ্চি লম্বা। বীজকোষ দুইভাগে বিভক্ত।
শীতের শেষে ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ—বীজ ; মাত্রা—১৫—২০ গ্রেণ।

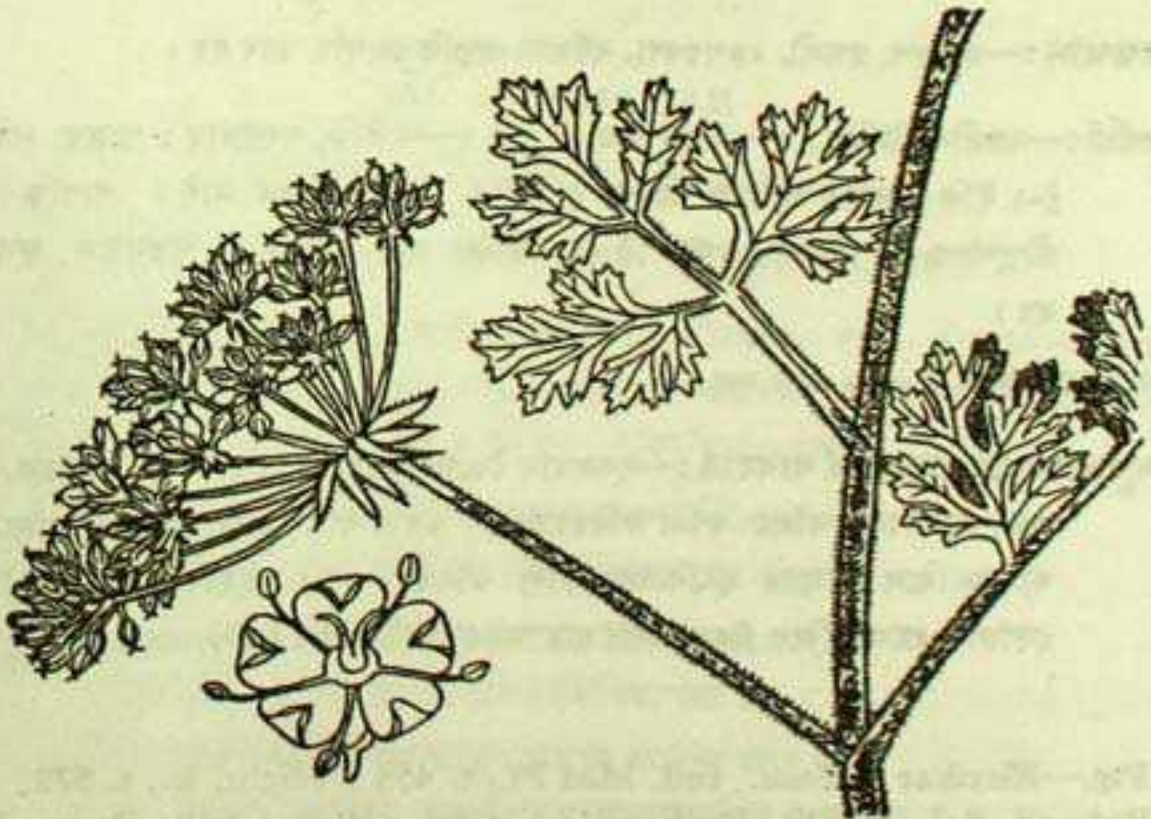
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—বনধমানী পেটকাপা নিবারক, ক্রিমিনাশক। ইহা
ফিতা ক্রিমিতে বিশেষ উপকারী (Moodeen Sherif).

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

বীজ—উত্তেজক, উদরাগ্নান নাশক। অরুণ্ধ্যীপক। পত্রের ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Wight, Ic., t. 569.

Ref.—F.B.L, ii, 693 ; Roxb., F.I., ii, 92 ; Watt., vi. pt. 2 ; B.P., 538 ;
Prain, H.H., 220.



300. *Seseli indicum* W. & A, (বনজোয়ান)

Genus—PEUCEDANUM Linn.

301. P. Sowa Kurz. (শলুফা)

ভাষানুসারীনাম :—শতপুষ্পা—সংস্কৃত ; শুল্ফা—বাংলা ; সোয়া—হিন্দি ; বালাংশোয়—মহারাষ্ট্র ; শুবানীভাষী—গুজরাট ; মঙ্গসিগে—কর্ণাট ; পেদসদাপ্চেট্টু—তেলেগু শীতস্নাতবজরুল—আরব ।

শতপুষ্পা শতাহ্বা চ মধুরা কারবী মিসিঃ ।
অতিলম্বী সিতচ্ছত্রা সংহিতচ্ছত্রিকাপি চ ॥
শতপুষ্পা লঘুস্তীক্ষ্ণা পিত্তকৃদ দীপনী কটুঃ ।
উষ্ণা অরানিলশ্লেষ্ম-ত্রণশূলান্ধিরোগহৃৎ ॥

ভাবপ্রকাশঃ । হরিতক্যাদিবর্গনি

নামপরিচয় :—শতপুষ্পা, শতাহ্বা, মধুরা, কারবী, মিসি, অতিলম্বী, সিতচ্ছত্রা, সংহিতা ও ছত্রিকা, শতাকী, অবাকপুষ্পী, প্রভৃতি নাম ।

গুণপরিচয় :—শুল্ফা—লঘুপাক, তীক্ষ্ণবীৰ্য, পিত্তকারক, অগ্ন্যাদীপক, এবং বিপাকে কটুরস । ইহা জ্বর, বায়ু, শ্লেষ্ম, ত্রণ, শূল এবং চক্ষুরোগ নাশক ।

অঙ্গস্থান :—বঙ্গদেশ, হুগলী, ২৪পরগণা, বর্ধমান প্রভৃতি জেলায়, চাষ হয় ।

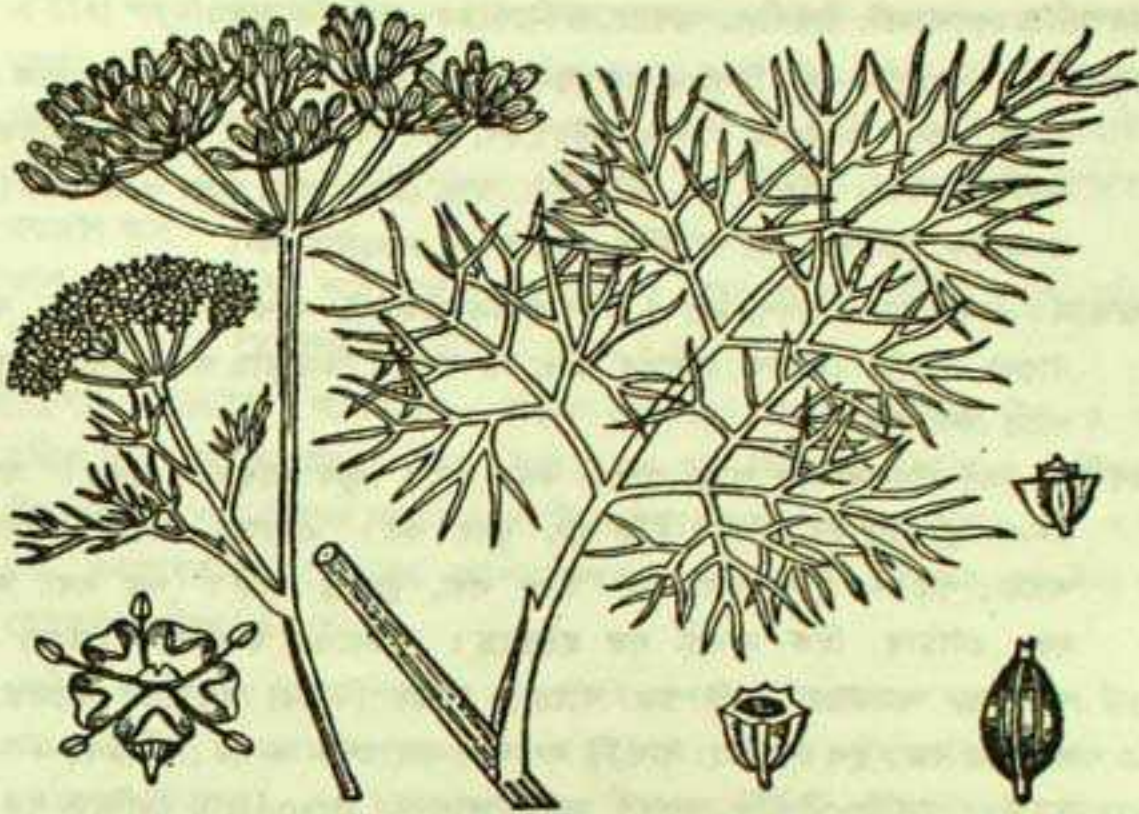
বর্ণনা :—বর্ষাজীবী উদ্ভিদ, ১—৩ ফুট উচ্চ । পত্র ২—৩ ইঞ্চি, পক্ষাকার ; পত্রের লম্বা অংশ ১—১ ইঞ্চি ; ফুলের পাপড়ি অনেক, ২ ইঞ্চি । পুষ্পদণ্ডে পত্র নাই । পাপড়ি পীতবর্ণ, ত্রীপুষ্পদণ্ড ও ছোট । ফল ১—১ ইঞ্চি, সরু পক্ষযুক্ত । শীতকালে ফুল ও ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—পত্র এবং ফল ।

মূলগ্রন্থাংশে ঔষধার্থে ব্যবহার :—মুসলমান বৈদ্যেবা ইহাকে পেটকাপা নিবারক, মূত্রকর এবং ঋতু কাটক বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন । ইহার কাথ জীলোকদিগের প্রসবের পর খাইতে দিলে উহাদের স্তন্যপিণ্ডের কার্য ভালরূপ হয় । ইহার পত্র তৈলে ভিজাইয়া ফোড়ায় প্রলেপ দিলে উহা বসিয়া যায় অথবা ফাটিয়া যায় (Dymock) ।

Fig.—Kirtikar & Basu. Ind. Med Pl., t. 434 ; Wight, Ic., t. 572.

Ref.—F. B. L., ii, 709 . Roxb ; F. L., ii. 94. ; B. P., i. 540, Prain, H. H., 220.



301. *Peucedanum Sowa* Kurz (শলুফা)

LV. CORNACAE

Genus *ALANGIUM* Lamk.

302. *A. lamarckii* Thw. (বাঘ অঁকড়া, অঁকোড়)

ভাষানুসারীনাং :—অকোট, অকোল—সংস্কৃত ; অঁকোড়, বাঘ অঁকড়া—বাংলা, টেরা—হিন্দি ; অকোলীক—মহারাষ্ট্র ; অকোলা—গুজরাট ; উড়ীকে, আমকোলাম—চেট্ট, অকলাম—তেলেগু ; অলদি—তামিল ; ইরিন্জিল—মালয় ।

অকোটো দীর্ঘকীলঃ শ্রাদকোলশ্চ নিকোচকঃ ।

অকোটকঃ কটুস্তীক্ৰঃ স্নিগ্ধোক্ষস্ববরো লঘুঃ ॥

রেচনঃ ক্রিমিশূল্যাম-শোকগ্রহবিষাপহঃ ।

বিসর্পকফপিত্তাশ্র-মূষিকাহিবিষাপহঃ ॥

ভৎফলং শীতলং স্বাদু শ্লেষ্ময়ং বৃংহণং গুরু ।

বল্যং বিরেচনং বাত-পিত্তদাহক্ষয়্যাস্রজিৎ ॥

ভাবপ্রকাশ : । গুড়ুচ্যামিবর্গ : ।

নামপরিচয় :—অকোট, দীর্ঘকৌল, অকোল, ও নিকোটক—এইগুলি নাম।

গুণপরিচয় :—অকোট—কটু, বিপাকে কষায়বস, তীব্র, উষ্ণবীৰ্য, ত্রিফ, লঘুশাক, বেচক। ইহা ক্রিমি, শূল, আমদোষ, শোথ, গ্রহাবেশ, বিষ, বিষপ কক্ষ, বস্তৃপিত্ত, মুদিকবিষ, ও সর্পবিষ নাশক। ইহার ফল—শীতবীৰ্য, স্বাদু, স্নেহমানাশক, বৃংহণ ও গুরুশাক। ইহা বলকারক, বিবেচক এবং বাতপিত্ত, দাহ, ক্ষয় ও বস্তৃদুষ্টিনাশক।

জন্মস্থান :—অযোধ্যা, বঙ্গদেশ, মধ্য ও দক্ষিণ ভারতবর্ষ, হংগলী, হাওড়া, ২৪পরগণা, বর্ধমান, বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলার জঙ্গলের মধ্যে ও বাস্তার কিনারায় অথবা রেলের লাইনের ধারে দেখা যায়।

বর্ণনা :—এই গাছ দেখিতে অতি সুন্দর, কখন দেশে প্রচুর পরিমাণে জন্মে। গাছগুলি ১০-২০ ফুট উচ্চ হয়, ছাল ই ইকি পুরু, ধূসর বর্ণ। এইগাছে তীক্ষ্ণাঙ্গ শাখা-কণ্টক আছে; পত্র ৩-৬ ইকি লম্বা, ১-২ ইকি লম্বা, বৃন্ত ৩ ইকি। পত্র লম্বা, অগ্রভাগ সরু, বোটার দিক ক্রমশঃ সরু হইয়াছে। পত্রদণ্ডের উভয়দিকে ছোড়া ছোড়া পত্র হয়, অগ্রভাগে একটি পত্র আছে। পত্রের কিনারা করাতেব দাঁতের স্তায়; পত্র শুষ্ক বহু; ফুল সুগন্ধি। পাপড়ি ৫-১০টি, সাধারণতঃ ৬-৭টি; পুংকেশর ২০—৩০টি থাকে। ফল ৫—৮ ইকি, কৃষ্ণবর্ণ অথবা লালবর্ণ (Brandis), দেখিতে পক্ষ বৈচের মত। আকারে আঁশ ফলের স্তায়; এবং ইহার শাঁস আঁসটে গন্ধ, ফলের উপরটি ঘন কোমল লোমযুক্ত অথবা পৃষ্ঠ লোমযুক্ত। ফলের উপরের আচ্ছাদন শক্ত (Hooker)। ইহার ডাল হইতে ছড়ি প্রস্তুত হয়। আঁকোড়ের ছড়ি বেশ শক্ত। গাছের পত্র, ফুল এবং ফল বৎসরের সকল সময়েই দেখা যায়।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ও ত্বক।

বৈজ্ঞানিক অকোটের ব্যবহার।

সুশ্রুত :—(১) দন্তকাস্তগত বিষে অকোটমূল—দন্তকাস্ত বিষযুক্ত হইলে, জিহ্বা, দাঁতের মাড়ী ও ওষ্ঠ ক্ষীত হয়। ইহার প্রতীকারার্থ অকোট মূলের ছাল চূর্ণ করিয়া, ক্ষীত স্থানে মধুর সহিত আন্তে আন্তে ঘর্ষণ করিবে কিংবা প্রলেপ দিবে (ক: ১ম অ:)।
(২) অজ্ঞানগতবিষোপজ্জবে অকোট পুন্ড—বিষাক্ত অজ্ঞান ব্যবহারে অদ্ভুত জন্মে, ইহার প্রতীকারার্থ অকোট পুন্ডের অজ্ঞান ব্যবহার করাইবে (ক: ১ম অ:)। ইহার ফলের রস বিবেচক।

বাগ্ভট—মুদিকবিষে—অকোটমূল—অকোটমূলের ছাল, ছাগীর মূত্রে পেষণ করিয়া পান ও লেপন করিলে সর্পপ্রকার মুদিকবিষ বিনষ্ট হয় (উ: ৩৮ অ:)।

চক্রদত্ত :—অতিসারে অকোটমূল—অকোটমূলের ত্বক ১ তোলা, তওলোদকের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে সর্পপ্রকার অতিসার ও গ্রহণী প্রশমিত হয় (অতিসার চি:)।

এ মাঝা অধুনা প্রযোজ্য নহে। (২) গরদোষে অকোটমূল—অকোটমূলবৃক্ষের কাণ্ড প্রস্তুত করিয়া ঘনীভূত না হওয়া পর্যন্ত পুনঃপাক করিবে। এই কাণ্ডিতাকার কাণ্ড গব্যদুগ্ধ সহ সেবন করিবে। ঔষধ সেবনের পূর্বে রোগীকে তিলতৈল মাখাইয়া খেদ দিবে। ইহা গর দোষ নাশক (বিষ চিঃ)। উপবিধ সেবন জন্ত উপদ্রবকে গরদোষ বলে।

ভাবপ্রকাশ:—কুকুরবিষে অকোটমূল—অকোটমূলবৃক্ষ গব্য দুগ্ধের সহিত পেষণ করিয়া পান করিবে। ইহা কুকুর বিষ নাশক (মঃ খঃ ৪ ভাঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার:—সংস্কৃত লেখকেরা ইহার শিকড়কে উগ্র ও কটু বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। ইহার ফলের রস মৃদু বিরেচক, ক্রিমি ও পেটবেদনা নিবারক। কোন বিষাক্ত জন্তুতে কামড়াইলে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহার কল শক্তি কর, বলকারক, পা বা হাতের জ্বালা, ক্ষয়কাস, ও রক্তস্রাবে হিতকর এবং ইহা কুষ্ঠ রোগের মর্ছোষ (Dutta)।

দেশীয় চিকিৎসায় ইহার শিকড়ের ছাল ক্রিমি নাশক ও বিরেচক। বঙ্গে দেশে ইহার পাতারপুলটিস্ বাতের বেদনার প্রযুক্ত হয় (S. Arjun)। ইহার শিকড় তিক্ত এবং চর্মরোগে হিতকর। ৫০ গ্রেণ ওজনের শিকড়ের ছাল একটা উৎকৃষ্ট বমনকারক ঔষধ (Moodeen Sheriff)। Moodeen Sheriff আরও বলেন যে, ইহা Ipecacuanha র স্থানে প্রয়োগ করা চলে এবং রক্ত আমাশয় ভিন্ন অপরাপর রোগে বেশ কাজ করে। বমন, মূত্রনাশ এবং জ্বরের পক্ষে শিকড়ের ছাল ১০ গ্রেণ। ইহার কুষ্ঠ ও উপদংশ যোগ আরাম করিবার শক্তি আছে।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়:—

মূলেরছাল—বিরেচক, ক্রিমিনাশক। জ্বরে এবং চর্মরোগে উপকারী।

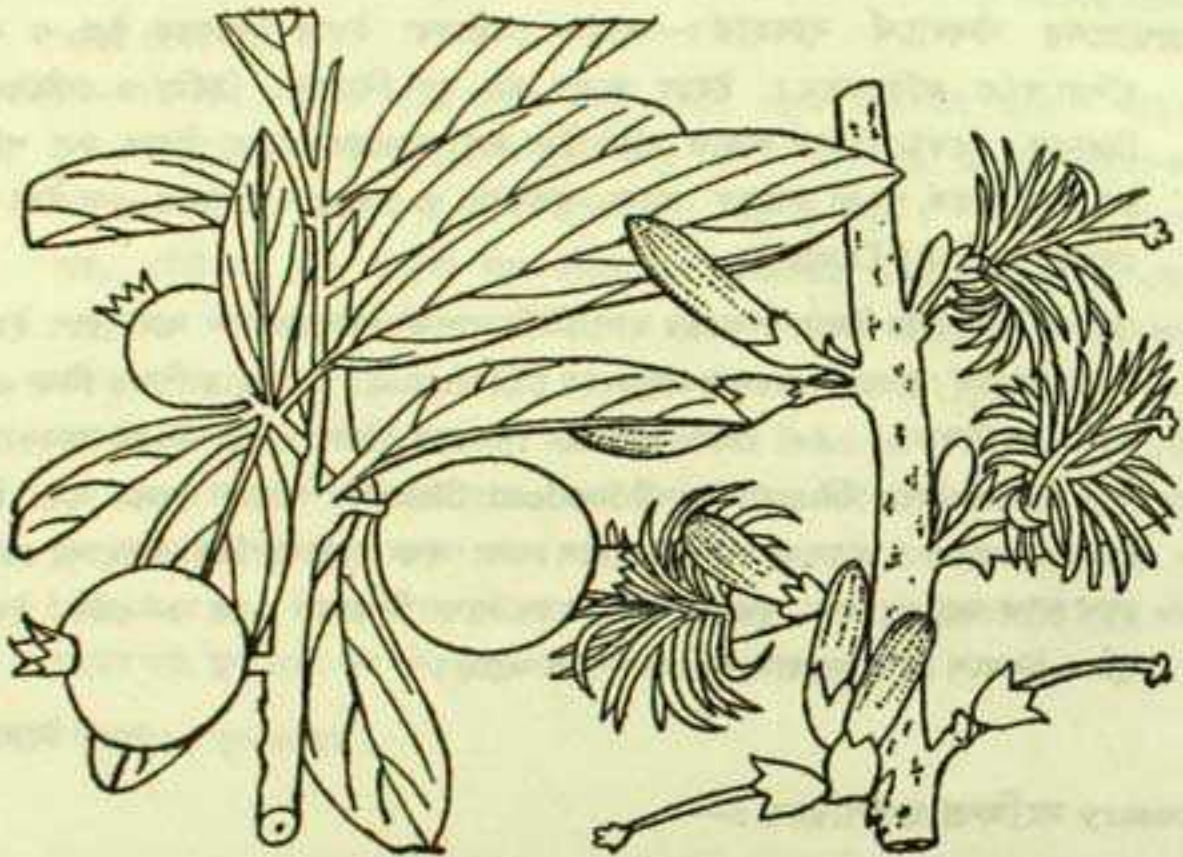
পাতা—বাতের বেদনায় পুলটিস্ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য:—চরকোক্ত বিষ চিকিৎসায় অদ্বত দ্রুতের কক্ষে অকোটের ব্যবহার মাত্র দেখা যায়। অভ্যস্তি বিষ চিকিৎসায় আর অকোট শব্দই নাই। স্ত্রুশ্রুতের কক্ষ স্থানের ৬ষ্ঠ অধ্যায়ে মূষিক কুকুরাদির বিষ চিকিৎসায় লিখিত আছে। স্ত্রুশ্রুতের শব্দবিধ কু (কুরবিধ) চিকিৎসায় অকোট ব্যবহৃত হয় নাই; কিন্তু মূষিকবিষ চিকিৎসায়, মূষিকদষ্ট রোগীকে বমন করাইবার জন্ত অকোট প্রয়োগ করা হইয়াছে। স্ত্রুশ্রুতের অন্বরী চিকিৎসাধ্যায়ে অকোট ফলের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। নিঘণ্টুকার—অকোট ফলকে ‘গুণ্ণম্বেহ’ বলিয়াছেন। নিঘণ্টুকার অকোটের একটি নাম লিখিয়াছেন “রেচী”। কিন্তু গুণ্ণ অকোটকে “সংগ্রাহী” বলিয়া পরিচিতি করিয়াছেন। চক্রদত্ত ও বজ্রসেন উভয়েই অতিসারের চিকিৎসায় সংগ্রাহীরূপে অকোট ব্যবহার করিয়াছেন।

অকোটুলস্ক অতি তিক্ত। চর্মরোগ নাশক বলিয়া ইহার যে খ্যাতি আছে, তাহা অমূলক নহে। যদি দীর্ঘকাল ব্যবহার করা যায় তাহা হইলে চর্মরোগ প্রশমন করে। ইহা আকন্দের অপেক্ষা অধিকতর ফলপ্রসূ।

Fig :—Rheede, Hort, Mal., iv. H. 17, 26 ; Wight, III., t, 96 ; Kirtikar and Basu, Ind Med, Pl., t, 487 A.

Ref :—F. B. I., ii, 741 ; Roxb., F. I, ii, 502 ; B, P., I. 545 ; Prain, H, H., 22I.



302, *Alangium lamarckii* Thw (বাঘ-অঁকড়া, অঁকোড়.)

LVI RUBIACEAE

Genus ANTHOCEPHALUS A. RICH

303. A. Cadamba Miq (কদম্ব)

ভাষাভূসারী নাম :—কদম্ব, নীপ—সংস্কৃত ; কদম্ব, ধারাকদম্ব—বাংলা ; কদম্ব, ধারাকদম্ব—হিন্দী ; ভেল্লাই-কদম্ব—তামিল ; কদম্বু, কড়িমিচেট্টু—তেলেগু ; কদম্ব—গুজরাট ; রাজকদম্ব, ধূলিকদম্ব—মহারাষ্ট্র ; ধূলিকড়উ—কর্ণাট ; কদম্ব—আরব।

কদম্বো বৃন্তপুষ্পস্ত সুরভিললনাগ্ৰিঃ ।
 কাদম্বৰ্য্যঃ সিদ্ধপুষ্পো মহাঢ্যঃ কৰ্ণপূৰকঃ ।
 ধারাকদম্বঃ প্রাবৃষ্ণ্য পুলকী ভৃঙ্গবল্লভঃ ।
 মেঘাগমপ্রিয়ো নীপঃ প্রাবৃষেণ্যঃ কদম্বকঃ ॥
 কদম্বস্তিক্ত কটুকঃ কষায়ো বাতনাশকঃ ।
 শীতলঃ কফপিত্তাস্তি-নাশনঃ শুক্রবৰ্দ্ধকঃ ॥

রাজনিফটুঃ । প্রভদ্রাদিবৰ্গঃ ।

নামপৰ্য্যায় :—কদম্ব, বৃন্তপুষ্প, সুরভি, ললনাগ্ৰি, কাদম্বৰ্য্য, সিদ্ধপুষ্প, মহাঢ্য, কৰ্ণপূৰক, এইগুলি কদম্বের নাম এবং ধারাকদম্ব, প্রাবৃষ্ণ্য, পুলকী, ভৃঙ্গবল্লভ, মেঘাগমপ্রিয়, নীপ, প্রাবৃষেণ্য ও কদম্বক—এই কয়টি ধারাকদম্বের নাম ।
 গুণপৰ্য্যায় :—কদম্ব—কটুতিক্তরস, বিপাকে কষায় রস, বায়ুনাশক, শীতবীৰ্য, কফ ও পিত্ত-নাশক, এবং শুক্রবৰ্দ্ধক ।

জন্মস্থান :—উত্তর ও পূর্ববঙ্গে অরণ্যে জন্মে । পশ্চিমবঙ্গে ও উত্তরভারতে বোপণ করে ।
 ব্রহ্মদেশের পেণ্ড অঞ্চলে দেখা যায় ।

বৰ্ণনা :—৪০-৫০ ফুট উচ্চ সরল গাছ । ছাল গাঢ় ধূসরবর্ণ, উপরের ছাল পাতলা, খাঁইশের-
 তায় ফাটিয়া পড়িয়া যায় । কাঠ শ্বেত ও পীতবর্ণের দাগ-বিশিষ্ট, এবং নরম । পত্র ৫-
 ৮ ইঞ্চি লম্বা, চামড়ায় স্তায় শক্ত, উপরিভাগ উজ্জল, নিম্নভাগ কোমল লোমবৃত্ত । ফুল
 ফিকে নেবু-রং বিশিষ্ট । পরাগ শ্বেতবর্ণ ; যাত্রিকালে ফুলের হৃগন্ধি বাহির হয়, ফুলের
 বোটা ১-২ ইঞ্চি । ফল ছোট নেবুর স্তায় ; শীতযুক্ত । বীজ অতিশয় ক্ষুদ্র । ফুল
 বর্ষাকালে হয় ; পরে ফল হয় ।

ব্যবহার্য অংশ :—ত্বক, পত্র ও ফল । ফলের রস ১-২ তোলা ; ত্বকচূর্ণ ১-২ আনা ।

বৈজ্ঞানিক কদম্বের ব্যবহার ।

চরক :—(১) প্রণাচ্ছাদনার্থ কদম্বপত্র—কদম্বের পত্র দ্বারা ক্ষত আচ্ছাদিত করিবে (চিঃ ১০
 অঃ) । (২) মূত্রেণ বৈবৰ্ণ্যে ও কৃচ্ছ্রতায় কদম্ব—কদম্বের কাথ ও গব্যদুগ্ধ সহ
 যথাবিধি পক্ণ্বত পান করিলে মূত্রেণ বিবৰ্ণতা ও কৃচ্ছ্রনির্গম নিবৃত্তি পায় (চিঃ ২২ অঃ) ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ছাল জরনাশক ও বলকারক । ইহার
 ছালের রস চূর্ণ, অহিকেন এবং ফটকিরি সমপরিমাণে মিশাইয়া অক্ষিকোটরের চতুর্দিকে
 দিলে চক্ষুপ্রদাহ আরাম হয় (Dymock) । কদম্বপাতার কাথ ক্ষতে ও মূত্রেণ দ্বায়ে দিলে
 ক্ষত সারিয়া যায় । কদম্বকে লোকে বস্ত্র কুইনাইন (Wild Cinchona) বলে ।
 ইহার ত্বকের রস জীবাচূর্ণ ও চিনির সহিত সেবন করিলে শিশুর বমন নিবারিত হয় ।
 স্ত্রীর প্রবল অবস্থায় যখন অতিশয় পিপাসা হয় তখন ইহার ফলের রস সেবন করিলে
 পিপাসা নিবারিত হয় (R. N. Khory) । কোন স্থানে বেদনা, শুক্রশোধন
 ও বমনের জন্য কদম্ব-নির্দ্যাস হিতকর (চরক) ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

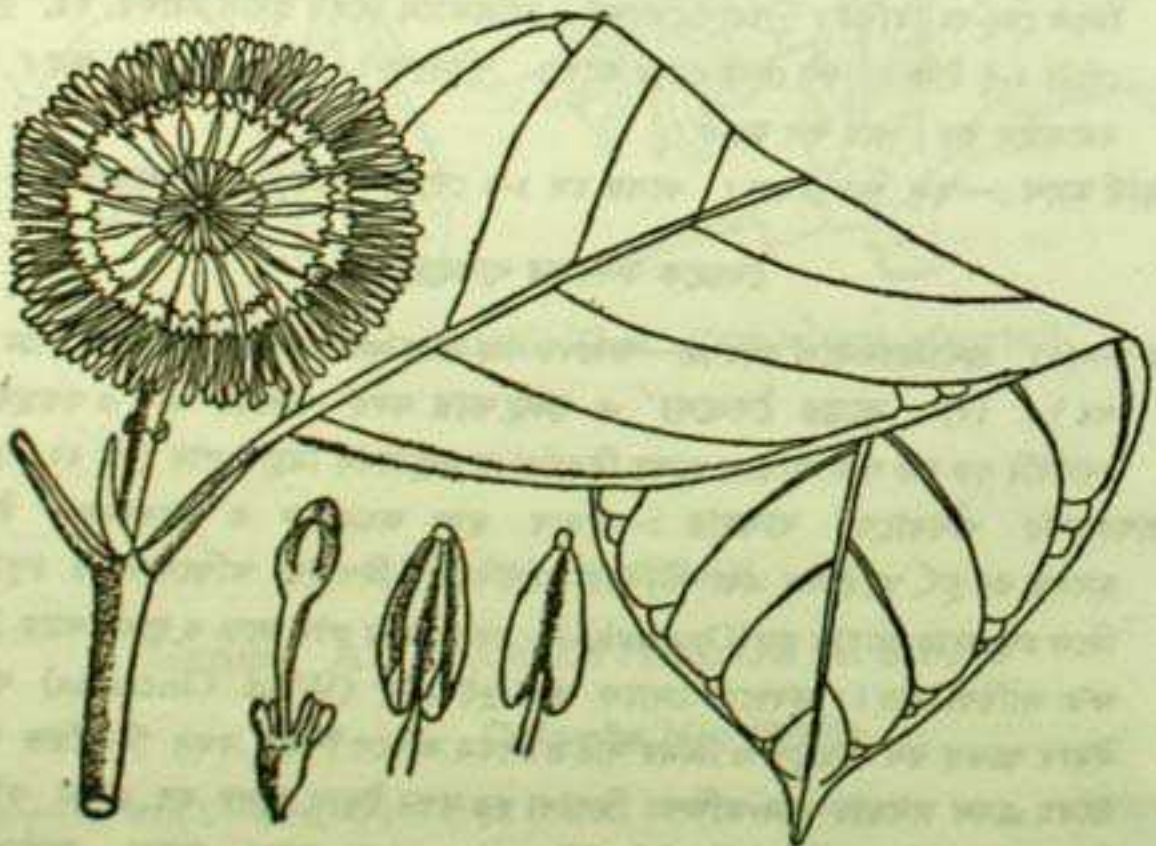
ছাল—বসায়ন, জ্বর, স্ফোটক এবং সর্পদংশনে উপকারী।

পাতার কঙ্ক—বালকদিগের মূথের ঘায়ে এবং যে কোন মূথের ঘায়ে 'কৃষ্ণ' হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

মন্তব্য :—চরক বমনোপগবর্গে নীপ এবং বেদনাস্থাপনবর্গে 'কদম্ব' এবং শুক্রশোধনবর্গে কদম্ব নির্বাস পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত—বোধুদি এবং স্ফাণোদাদিগণে কদম্বের উল্লেখ করিয়াছেন। ভাঃ উদয়চাঁদ, ভিমকু ও ফৌরী 'ধারাকদম্বের' বাংলা নাম 'কেলিকদম্ব' লিখিয়াছেন। 'বৈদ্যকশাস্ত্রসিদ্ধি' সঙ্কলনিতাও উহাদের মতামতসারে গ্রহণে পতিত হইয়াছেন। 'কেলিকদম্বের' সংস্কৃত নাম যে ধূলিকদম্ব, ধারাকদম্ব নয়, ইহা ইতঃপূর্বেই বিশদভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। Roxburgh খেতকদম্বের (*Nauclea tetrandia*) উল্লেখ করিয়াছেন। ইহার জন্মস্থান ত্রিহট্ট, আকৃতি ৬-১২ হাত উচ্চ, কাণ্ড সরল, পুষ্পকাল গ্রীষ্মঋতু। ইহাকে ভূকদম্ব বা একপ্রকার কেলিকদম্ব বলা যায়।

Fig—Bed. Fl. sylv., 127, t. 35 ; Kirtikar. & Basu, Ind. Med. Pl., 489 A.

Ref—F.B.I., iii. 23 ; Roxb., F.L., i, 512 ; B.P., i, 551 ; Prain, H, H., 221 ; Voigt. 375,



303, *Anthocephalus cadamba* Miq (কদম্ব)

Genus CINCHONA Linn.

304. C. Officinalis Linn. (কুইনাইন)

ভাষানুসারী নাম :—কুইনাইন—বাংলা ; কুইনাইন—হিন্দি ।

অবস্থান :—কুইনাইন গাছের আদি জন্মস্থান দক্ষিণ আমেরিকা, পেরু, বলিভিয়া প্রভৃতি দেশ ; এক্ষণে ভারতের নীলগিরি এবং দার্জিলিং এ মাংগু, মানসা ও বঙ্গো নামক স্থানে চাষ হইতেছে । দক্ষিণবর্ষা টেনাসেরিমে যে ভারত সরকারের কুইনাইন গাছের চাষ হইতে উদ্ধা করেক বৎসর হইল বন্ধ হইয়া গিয়াছে । যাক্সা দেশে বহু পরিমাণে কুইনাইনের চাষ হয় । তথাকার কুইনাইন গাছের ছাল অতি উৎকৃষ্ট ।

বর্ণনা :—এই গাছ ২৫-৩৫ ফুট উচ্চ হয় । গাছের কাণ্ড গোলাকার ও লম্বা, গাছের অগ্রভাগ পত্রময় । ছাল ধূসরবর্ণ, খেত ও কৃষ্ণবর্ণ দাগে পরিপূর্ণ, অভ্যন্তর পীতবর্ণ । সৰু প্রশাখা, কিকিৎ চেপ্টা ও নরম । পত্র বিপরীতমুখী, ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা, বিকৃত, চিরসবুজবর্ণ । বৃন্ত ঈষৎ লালবর্ণ । ফুল মাঝারি, বোটা ক্ষুদ্র ; পুষ্পও বহু শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট, পুষ্পদণ্ডের অগ্রভাগে গুচ্ছবদ্ধ ফুল হয় ; ফুল দেখিতে গোলাপী, স্থানে স্থানে কিনারা খেতবর্ণ । ফল লম্বাকৃতি, ১ ইঞ্চি, লাল ও ধূসরবর্ণ । বীজ ছোট চেপ্টা, ফিকে ধূসরবর্ণ, ফল ও বীজ অনেক জোরে ; ফল ফাটিলে পাতলা বীজ বাতাসে উড়িয়া যায় । যে হইতে আগষ্ট পর্য্যন্ত ফুল ও ফল হইয়া থাকে ।

C. calisaya Weddell—ইহাও এক প্রকার—কুইনাইন গাছ, ইহাকে yellow cinchona বলে (Bot. Mag., t. 6052 ; Bently. Trim., ii. t. 141) এই জাতীয় গাছ বড় হয়, ছাল পুরু, খেতাক । পত্র ৩-৮ ইঞ্চি বিকৃত, লম্বা, ত্রিভুজাকৃতি, অগ্রভাগ মোটা, বোটার দিক্ ক্রমশঃ সৰু, উপবিভাগ উজ্জল সবুজবর্ণ, কখন কখন লালের দাগ দেখা যায় । ফুল C. officinalis এর মত, কিন্তু কিছু কম হয়, ফুল গোলাপী । বীজকোষ ২ ইঞ্চি লম্বা । ইহা দেখিতে প্রথমোক্তটির মত । জাহ্নসারী হইতে এপ্রিল মাস পর্য্যন্ত ফুল ও ফলের সময় ।

C. Ledgeriana Moens. কেহ কেহ ইহাকে c. calisaya বই একটি variety বলিয়া বিবেচনা করেন । এই গাছ C. calisaya র অল্পতর । ইহার পত্র অপেক্ষাকৃত ছোট ও সৰু । জুলাই মাসে ইহার ফুল ও সেপ্টেম্বর অক্টোবর মাসে ফল হয় । এই জাতীয় গাছই সর্বাপেক্ষা ভাল ও বেশীপরিমাণ কুইনাইন জন্মায় ।

C. succirubra Pavon । ইহাকে Red cinchona বলে । এই গাছ ৫০-৮০ ফুট উচ্চ হয়, কিন্তু সচরাচর ২০-৪০ ফুটের অধিক হয় না । কাণ্ড সরল, গাছের ছাল ধূসরবর্ণ, ইহাতে খেতবর্ণের দাগ আছে, নূতন ভাল নরম হয় । পত্র ৩-৮ ইঞ্চি লম্বা, গোলাকার, ত্রিভুজাকৃতি, অগ্রভাগ ঈষৎ মোটা, বৃন্তদেশ ক্রমশঃ সৰু, পাতলা, গাঢ়

সবুজবর্ণ। ফুল অপরাপরগুলির মত। ফল ৪—১২ ইঞ্চি লম্বা। বীজ অপরাপরগুলির মত। জুলাই আগষ্ট মাসে ইহার ফুল ও ফল হয় হয়।

C. Cordifolia Mutis। ইহাকে Columbian Bark বলে। এই গাছ মাঝারি, কাণ্ড সরল। শাখা বিস্তৃত। ছাল ধূসরবর্ণ ও কটা, কাটা-কাটা। পত্র বৃহৎ বিস্তৃত। বৃন্ত ১-১২ ইঞ্চি লম্বা, লালবর্ণ। পত্র ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা, প্রায় গোলাকার, অগ্রভাগ প্রায় সরু, বৃহৎদেশ গোলাকার কিম্বা হৃৎপিণ্ডাকৃতি। ফুল অপরাপর সিন্‌কোনা গাছের ন্যায়। পুষ্পদণ্ড শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট, অতিশয় ঘেঁসাঘেঁসিভাবে ফুল হয়, দেখিতে লালবর্ণ। ফল ডিম্বাকৃতি, লম্বা। বীজ অপরাপরগুলির মত।

Variety ও hybrid লইয়া কুইনাইন গাছ ৩০/৪০ বর্গমের আছে। দক্ষিণ আমেরিকার ইহার জন্মস্থান। অতি প্রাচীনকালে কেহ ইহার জ্বরনাশক শক্তির বিষয়ে অবগত ছিলেন না। ১৬৩৯ খৃঃ Countess Cinchon নামী পেরুদেশীর শাসন কর্তার স্ত্রী সর্বপ্রথমে ইহা ব্যবহার করিয়া জ্বরনাশক শক্তির পরিচয় পান এবং দক্ষিণ আমেরিকা হইতে ইউরোপে আনয়ন করেন। ইউরোপে ক্রমেই সিন্‌কোনা ছালের আদর বাড়িয়া যায়।

Sri Clements R. Markham সাহেব ভারতের নীলগিরিতে প্রথম কুইনাইন গাছ উৎপাদক করেন। Lady Canning তদানীন্তন কলিকাতা বোটানিক গার্ডেনের Superintendent, Dr. Thomas Anderson এর সহিত পরামর্শ করিয়া দার্জিলিং-এ চাষের ব্যবস্থা করেন এবং Lady Canning তাঁহাকে যাজ্ঞদেশে ইহার চাষ সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ করিবার জন্য পাঠাইয়া দেন। কিন্তু তিনি ম্যালেরিয়া জ্বরে মৃত্যুমুখে পতিত হন। ইহার পর Sir George King সাহেবের চেষ্টায় দার্জিলিং এবং উহার নিকটবর্তী স্থানে কুইনাইনের চাষ হয় ও তথায় ঔষধ প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হওয়ায় ভারতের কুইনাইন একটু স্থলভ হইয়াছে। এক্ষণে নীলগিরি, দার্জিলিং এবং আসামের পর্বতেও কুইনাইনের চাষ হইতেছে। এই চাষ মাননীয় Markham, Anderson ও King সাহেবদিগের অবিবর্ত চেষ্টার ফল বলিতে হইবে।

ব্যবহার্য অংশ :—গাছের ও শিকড়ের ছাল।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—Cinchona ছাল হইতে প্রধানতঃ Quinine, sulphate of Cinchonidine এবং C. Febrifuge প্রস্তুত হয়। কুইনাইন অবিরাম জ্বরে ও ম্যালেরিয়া জ্বরে অব্যর্থ মহৌষধ। ইহা Typhoid, Typhus, বসন্ত, প্রবলবাত ও বকঃপ্রদাহ রোগের প্রতিষেধক ও নিবারক। ইহা ঘূড়ি, সর্দি, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগে বিশেষ হিতকর। কুইনাইন Sulphuric Acid রোগে সেবন করিলে শীঘ্র ফল পাওয়া যায় এবং কলম্বা প্রভৃতি তিক্ত ঔষধের সহিত ব্যবহার্য। কোন কোন ক্ষেত্রে কুইনাইন সেবন অপেক্ষা উহার injection. লইলে শীঘ্র ফল পাওয়া যায়।

১ আউল পরিমাণ লাল পিপীলিকার ডিথ ও ৩০ গ্রেণ কুইনাইন লইয়া ১ কোয়ার্ট তালের তাড়িতে উক্ত ডিথ ও কুইনাইন ৪ ঘণ্টা রাখিয়া তৎপরে উহা ছাঁকিয়া প্রাতে ও সন্ধ্যাকালে দিবসে ২ বার মাত্রায় ৩/৪ দিন সেবন করিলে দারুণ ম্যালেরিয়া দ্বৰ্গ আশ্রম হয়। ইহা পরীক্ষিত ঔষধ (Ind. For., LXI, No. 12, p. 794)

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—কুইনাইন তৈরী হয়। ম্যালেরিয়া দ্বৰ্গে বিশেষ উপকারী

Fig :—Woodville, Med. Bot., iii. t. 200 (1793); Benth. & Train, Med. Pl., ii. 140; Bot. Mag., t. 5364.

Ref :—F. B. I., iii. 35; Lamarck; III., t. 164; Trans. Linn. Soc. London, iii, t. 12; Baillon Dict. Bot., ii, 49(1879), iii, 673 (1891)



304. *Cinchona officinalis* Linn. (কুইনাইন)

Genus ADINA SALISB.

305. A. Cordifolia Hook. (ধূলিকদম্ব, কেলিকদম্ব)

ভাষানুসারী নাম :—ধূলিকদম্ব, কেলিকদম্ব—সংস্কৃত ; ধূলিকদম্ব—বাংলা ; হলুদকদম্বী—
হিন্দি ; সজ্জকদম্বী—তামিল ; লুন্ধকদম্বী—তেলেগু ; মঞ্জ—কদম্ব—মালয় ।

ধূলিকদম্বঃ ক্রমুকপ্রস্থনঃ পরাগপুষ্পো বলভ্রসংজ্ঞকঃ ।

বসন্তপুষ্পো মকরন্দবাসো ভূমপ্রিয়ো রেণুকদম্বকোহৃষ্টো ॥

ধূলিকদম্বঃ কটুর্বণ্য বিমশোফহরো হিমাঃ ।

কষায়াঃ পিত্তলাতিক্তা বীৰ্য্যবৃদ্ধিকরো পরাঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । প্রভজাদিবর্গঃ ।

নাম পর্যায় :—ধূলিকদম্ব, ক্রমুকপ্রস্থন, পরাগপুষ্পী, বলভ্রসংজ্ঞক, বসন্তপুষ্পী, মকরন্দবাস,
ভূমপ্রিয় এবং রেণুকদম্বক—এই আটটি নাম

গুণপর্যায় :—ধূলিকদম্ব—কটুরস, বর্ণ্য, বিষ এবং শোথ নাশক, শীতবীৰ্য্য, বিপাকে কষা
তিক্ত রস । পিত্ত বর্দ্ধক, এবং বিশেষরূপে বীৰ্যবর্দ্ধক ।

জন্মস্থান :—ভারতের পশ্চিমপ্রদেশ, বঙ্গদেশ, হুগলী, হাওড়া, বর্ধমান, বাঁকুড়া জেলার জঙ্গলে ও
হাস্তার ধারে জন্মে ।

বর্ণনা :—বড় গাছ ২০-৩০ ফুট উচ্চ । কাঠ শক্ত । পত্র শবৎকালে পড়িয়া যায় । চামড়ার
স্তায় শক্ত । পত্রের বোটা ২-৩ ইঞ্চি । ফুলের মাথার ব্যাস ৫-১ ইঞ্চি, বোটা শক্ত,
১-২ ইঞ্চি । ফুল শীতবর্ণ ও অবনত । ফল দেখিতে সুপারীর মত । বীজাধার ৬ ইঞ্চি,
৩টি বীজ থাকে । ফুল বসন্তকালে জন্মে ; বর্ষাকালে ফল ধরে । এই গাছ সাধারণতঃ
কদম্ব গাছ অপেক্ষা ছোট, ঝোপের স্তায় । ইহাতে বহু শাখা প্রশাখা জন্মে ।

ব্যবহার্য অংশ :—হুঁড়ি, শিকড়, পত্র ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ত্বক্ হিতকর, বলকারক, তিক্ত ও স্বর নাশক ।

ইহা স্বর, অগ্নিমান্দ্য ও গ্রহণীরোগে হিতকর (R. N. Khory, ii, 325) ।

ইহার ছোট হুঁড়ি, গোলমরিচের সহিত চূর্ণ করিয়া নাসিকাবন্ধে প্রবেশ করাইলে
মাথাধরা আরাম হয় (A. Campbell) । কেলিকদম্বের রস কতের পোকা নাশ করে
(Dymock) ।

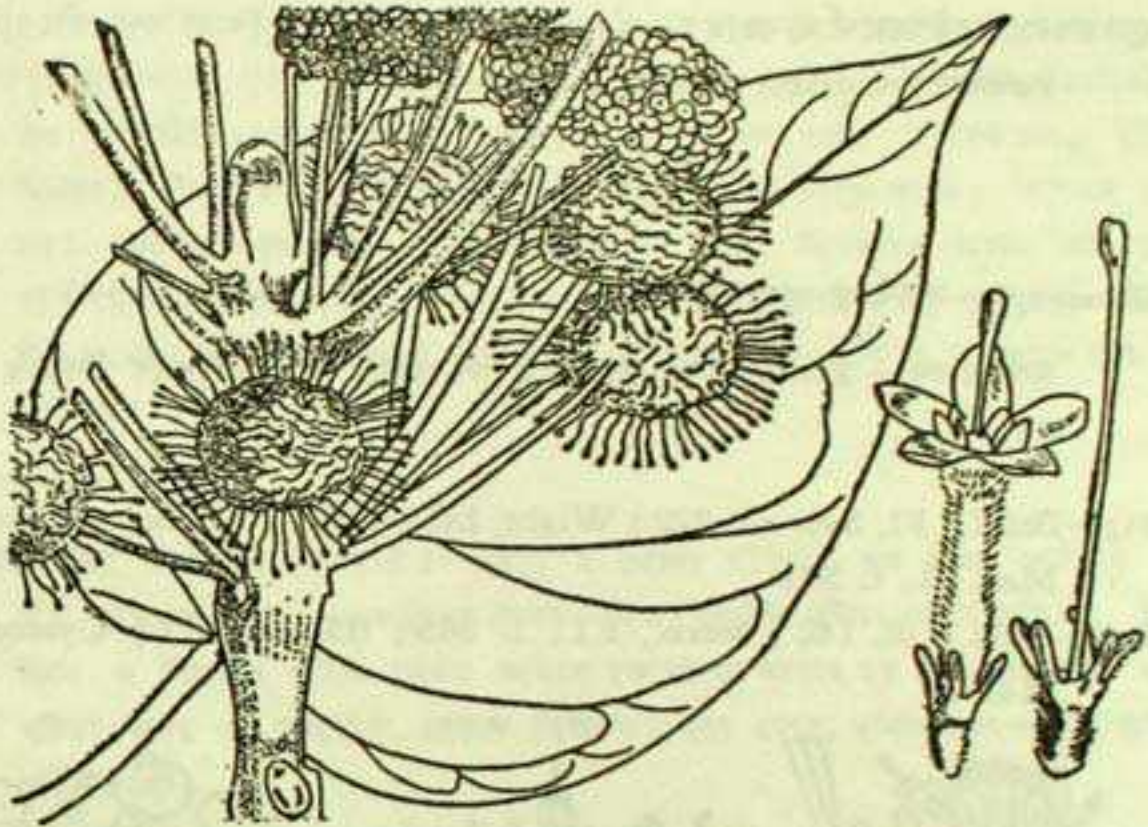
Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :—

ছাল—স্বর, প্রতিষেধক ।

ছালের রস—কতের পোকা নাশ করে ।

Fig.—Roxb., Cor. Pl., i, t, 53 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 490.

Ref.—F.B.I., iii, 24 ; Roxb., F. I., i., 514 ; B.P., i. 552 ; Watt, i, Pt. i, 266 ; Prain, H.H., 221.



305 *Adina cordifolia* Hook. (ধূলিকম্বু, কেলিকম্বু)

Genus *IXORA* Linn.

306. *I. parviflora* Vahl. (গাছালরজন)

ভাষানুসারী নাম :—পিণ্ডিতক, নেভালি—সংস্কৃত ; গাছালরজন—বাংলা , কোটাগাছাল—
হিন্দি ; তুল্লু—তামিল ; কোরিতপালা—তেলেগু ।

অঙ্গস্থান :—বঙ্গদেশের স্থানে স্থানে দেখা যায় । হগলী জেলার গোঘাট অঞ্চলে পতিত
জমিতে এবং অপরাপর জেলার জঙ্গলের ধারে দেখা যায় ।

বর্ণনা :—কণ্টকময় ছোট গুল্ম । পত্র ১৫মুড়ার দ্বায় শরৎ ও উজ্জল । গোড়ার দিক

গোলাকার অথবা হৃৎপিণ্ডাকার। ৪-৫ ইঞ্চি লম্বা। ফুল খেত অথবা ঘোর লালবর্ণ ও সৌগন্ধযুক্ত। পুষ্পনল ৩-৫ ইঞ্চি; পুংকেশর ছোট; স্ত্রীকেশর কোমল, লোমযুক্ত। ফল ছোট। চৈত্র মাস হইতে আষাঢ় মাস পর্যন্ত ফুল ও ফল হইয়া থাকে।

ব্যবহার্য অংশ :—ফল।

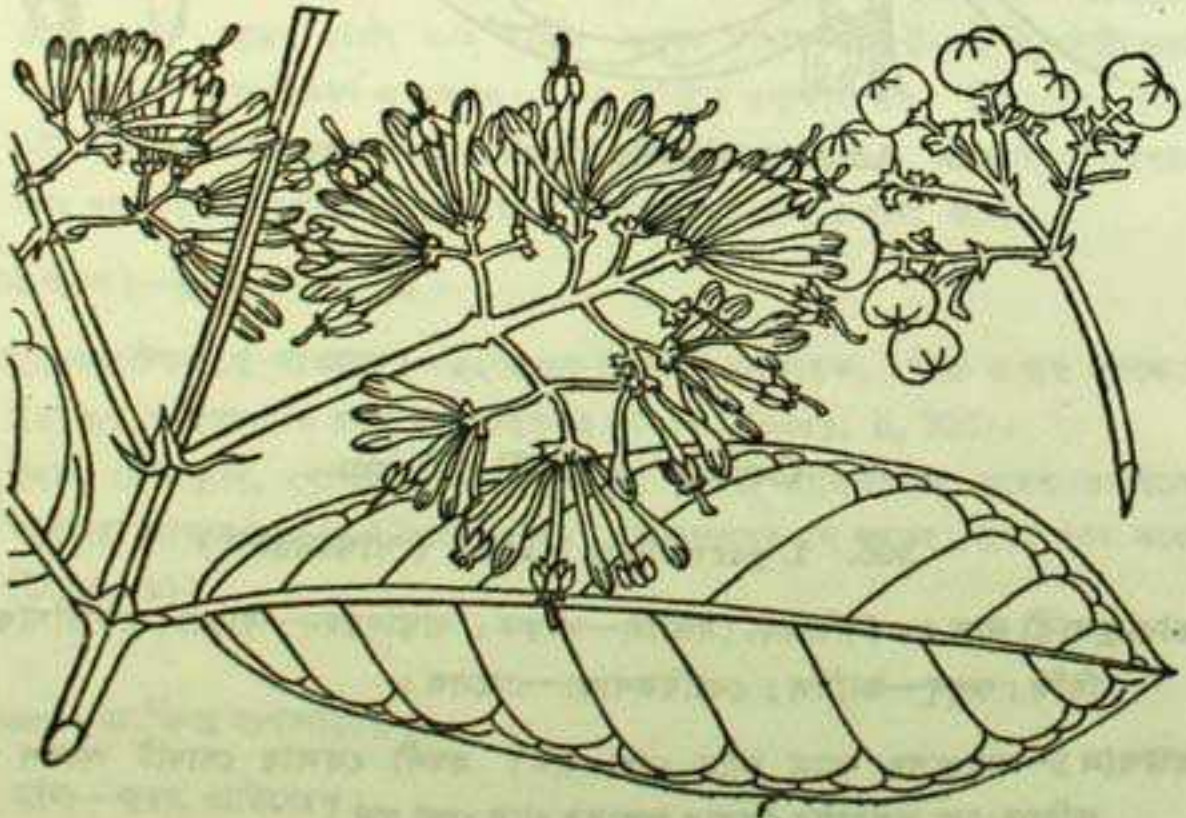
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—দাঁওতালেয়া ইহার শিকড় কিংবা ফল, স্ত্রীলোকদিগের রক্তপ্রবাহে বাওয়াইয়া দেয় (A. Camapbell)।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয়—

মূল ও ফল—স্ত্রীলোকদিগের যুত্র ঘোর বর্ণ হইলে ইহা ব্যবহারে উপকার পাওয়া যায়।

Fig—Bedd., Fl. Sylv., t. 222 ; Wight, I.C., t. 711 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t. 503.

Ref.—F.B.I., iii, 142 ; Roxb., F.I., i. 383 ; B.P., i., 511 ; Dymock, ii, 214.



306 *Ixora parviflora* Vahl (গাছালরজন)

307. I. *Coccinea* Linn. (রক্তন)

ভাষানুসারী নাম—বন্ধুক, রক্তক—সংস্কৃত; রক্তন—বাংলা; ডেভজি—তামিল;
কোরালম্—তেলেগু; টেচি—মালয়।

অনুস্থান :—পশ্চিম ভারতে চাষ হয়। বঙ্গদেশের প্রত্যেক জেলায় দেখা যায়।
চট্টগ্রামের জঙ্গলে বিস্তৃত আছে।

বর্ণনা :—গুল্মজাতীয় গাছ। শাখাগুলি লম্বা ও চেন্টা। পত্র ২-৩ ইঞ্চি লম্বা, ত্রিভুজাকৃতি।
ফুল বড় বোটার থাকে। বহিঃবাস দীর্ঘতুল্য, লম্বা কিম্বা সরু। পুষ্পনল ১-১৫ ইঞ্চি,
অবনত। ফল ২ ইঞ্চি, খাইবার যোগ্য। ইহার অনেক জাতি আছে। বাগানে চাষ
হয়। ফুল বড় অথবা ছোট, পীত ও লালবর্ণ। Dr. Brandis বলেন, এই গাছ
দক্ষিণাত্যে বিশেষতঃ পশ্চিমঘাট পার্বত্য প্রদেশে নদীর কিনারায় বহু পরিমাণে আছে।
ইহা অনেক ভারতীয় বাগানে বাহারের জন্য রোপণ করে, গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে ফুল ও
ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—ফুল।

মূলপ্রস্থানের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার ২ তোলা পরিমাণ ফুল ঘুতে ভাজিয়া ৪
হুঁচ পরিমাণ জীরা ও নাগেশ্বর ফুলের সহিত মিশাইয়া বটিকা প্রস্তুত করিবে। ইহা
চিনি ও মিছরীর সহিত সেবন করিলে বক্তামাশয় আরাম হয় (Dymock)। এই
বটিকা প্রসর ও গণোরিয়া রোগে হিতকর; ইহা ঘোল, ছানার জল ও ছাগ ছুড়ের
সহিত সেব্য।

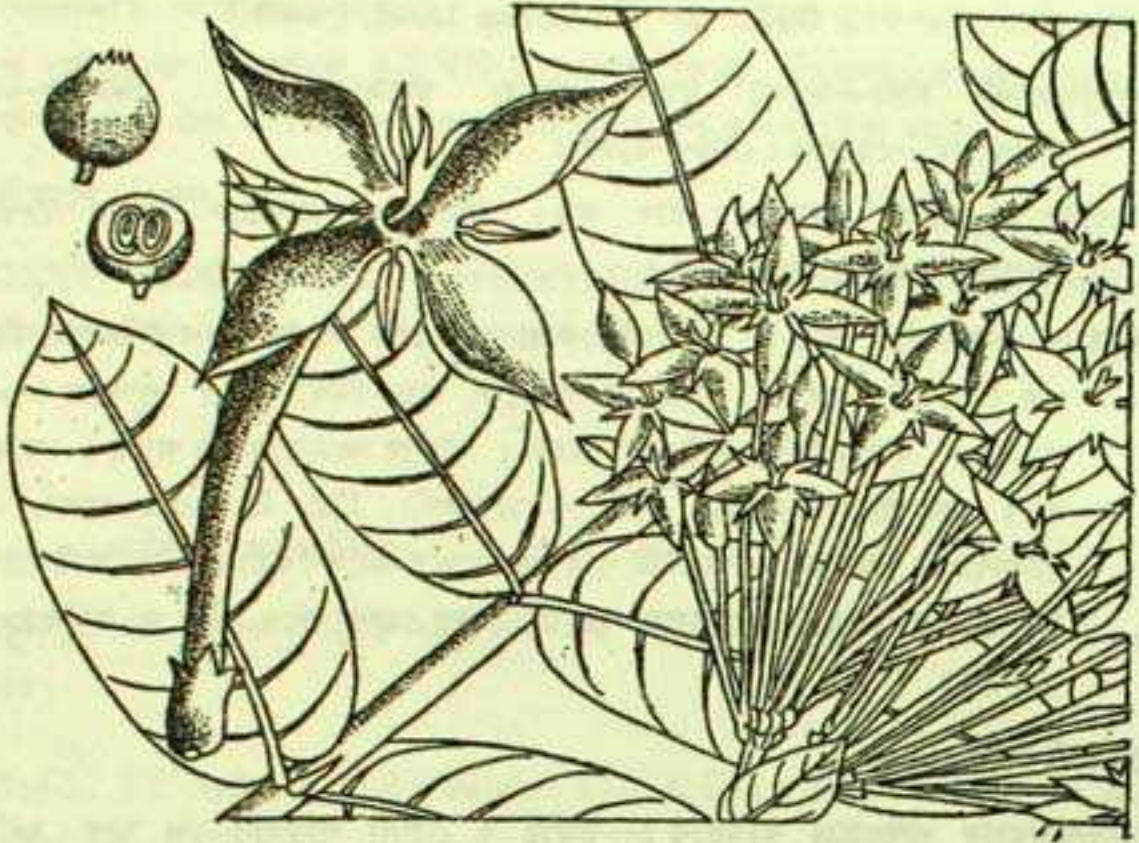
শিকড়ের গুঁড়া জলে গুলিয়া নেকড়ায় লাগাইয়া ঘায়ে পুলটিশ দিলে ক্ষত আরাম হয়।
গলার ঘায়ে শিকড় জলে সিদ্ধ করিয়া ঘোঁতের জল ব্যবহার করিলে ঘা আরাম হয়।
ইহার শিকড় ৩০-৪০ গ্রেণ পরিমাণ পেষণ করিয়া অন্ন জল, পিপুলচূর্ণ দিয়া খাইলে রক্ত
আমাশয় আরাম হয়। ইহা ইপিকাকু অপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং ছর ও গণোরিয়া রোগে
হিতকর।

Glossary সংক্ষিপ্ত গুণ পরিচয়—

ফুল—রক্ত আমাশয় এবং ত্রীলোকের কষ্টরজ্যতে ব্যবহৃত হয়।

Fig.—Rheede, Hort. Mal., ii, t, 13; Lamk., III, i, t, 66, Fig. i;
Kirtikar & Basu, Ind. Med., Pl., t, 504.

Ref.—F.B.I., iii, 142; Roxb., F.L, i, 383; B.P., i, 571; Dymock,
ii, 214; Prain., H.H., 123.



307. *O. coccinea* Linn. (বঙ্গন)

Genus—OLDENLANDIA Linn.

308: *Oldenlandia corymbosa* Linn. (ক্ষেতপাপড়া)

ভাষাশুধারী নাম :—পপট, ক্ষেতপপটী—সংস্কৃত ; ক্ষেতপাপড়া—বাংলা ; পিতপাপড়া—
হিন্দী ; সিংগটী, পিতপাপড়া—মহারাষ্ট্র ; পীংপাপড়া, খডসলিয়ো—গুজরাট ; পপাটক
কর্ণটি ; ভেরীনেয়া বেম্বু, পপাটকম্—তেলেগু ; পপদাগম—তামিল ; পপিগাট—
মালাবার ।

পপটচ্চরকো রেণুধ্বগারি খরকো রজঃ ।

শীতঃ শীতপ্রিয়ঃ পাংশুঃ কল্লাদী বর্মকণ্টকঃ ॥

ক্লশশাখঃ পপটকঃ স্তুতিজ্ঞো রক্তপুষ্পকঃ ।

পিত্তারিঃ কটুপিত্তক কবচোহষ্টাদশাভিধঃ ॥

পপটঃ শীতলস্তিকঃ পিত্তপ্লেক্ষজরাপহঃ ।

রক্তদাহারুচিগ্নানি-মদবিজ্ঞমনাশনঃ ॥

রাজনিঘণ্টুঃ । পপটাদিবর্গঃ ।

নামপর্ষায় :—পপট, চরক, বেণু, তুফারি, ঘরক, বজ্র, শীত, শীতপ্রিয়, পাংগু, কলাকী, বর্মকটক, কুশশাখ, পপটক, হতিক্ত, বক্তপুশক, পিত্তারি, কটুপত্র, কবচ—এই আঠারটা নাম।

গুণপর্ষায় :—পপট—শীতবীৰ্য, তিক্তরস, পিত্তরেম্মজরনাশক। রক্তমোহ, দাহ, অরুচি, মানি এবং মদবিভ্রম-নাশক।

জন্মস্থান :—ভারতের সর্বত্র দেখা যায়, এমনকি ৫০০ ফুট উচ্চ পার্বত্য প্রদেশেও জন্মে; হগলী, হাওড়া, ২৪-পরগণা, বাঁকুড়া, বর্তমান প্রভৃতি জেলার পতিত ভূমিতে জন্মে।

বর্ণনা :—ঘনসন্নিবদ্ধ বর্ষাজীবী ঔষধি; গাছগুলি ১ ফুট কিংবা অধিক উচ্চ হয়। শাখাগুলি ১-২ ইঞ্চি লম্বা হয়। পত্র ১-১ ইঞ্চি লম্বা এবং ১/২-১ ইঞ্চি বিস্তৃত, কিঞ্চি বক্র। পুষ্পবৃন্তে ৪টি অথবা অধিক ফুল থাকে। পুষ্পাধার বেতবর্ণ এবং ইহার নল ছোট, বীজকোষ বিস্তৃত, গোলাকার, গোড়ার দিকে সরু। এই গাছ সময়ে সময়ে বিভিন্ন আকৃতির দেখা যায় এবং *O. diffusa* হইতে পৃথক বলিয়া বোধ হয় না। গাছগুলি বর্ষাকালে জন্মে এবং শীতের শেষভাগে মরিয়া যায়। এই গাছগুলি সংগ্রহ করিতে হইলে ডিসেম্বর ও জানুয়ারী মাসই প্রশস্ত, সেই সময় ইহার ফুল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—সমস্ত উদ্ভিদ; কাণ্ড ৫-১০ তোলা।

বৈজ্ঞানিক ক্ষেত্রে পাপড়ার ব্যবহার।

চরক : (১) রক্তপিত্তে পপট—ক্ষেত্রে পাপড়ার বরস, কক, কাণ্ড কিংবা শীতকবার রক্তপিত্তরোগে প্রশস্ত (চিঃ ৪ অঃ)। (২) অতিসারে পপট—মুখ ও পপটের কাণ্ড অতিসার রোগীকে পান করাইবে (চিঃ ১০ অঃ)। (৩) মদাত্যয়ে পপট—বড়জ পরিভাষাভাসারে প্রস্তুত মুখ ও পপটের পানীয়, মদাত্যয় রোগীকে পান করাইবে (চিঃ ১২ অঃ)।

চক্রদত্ত : (১) জ্বরে শাকার্য পপট—জ্বর রোগীর পক্ষে পপটশাক প্রশস্ত (জ্বর চিঃ)। (২) পিত্তজ্বরে পপট—এক পপটই শ্রেষ্ঠ পিত্তনাশক (জ্বর চিঃ)। (৩) বমনে পপট—পপটের কাণ্ড মধু দ্বারা সেবন করিলে বমন নিবৃত্তি পায় (ছন্দ চিঃ)।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—সংস্কৃত লেখকদের মতে ইহা শক্তিকর ঔষধ। বায়ু ও পিত্ত দমন করে বলিয়া অবিদ্রাম জ্বরে, উদরাময়ে এবং স্নায়বিক দৌর্বল্য থাকিলে বিশেষ হিতকর। সমগ্র গাছের কাণ্ড অপরাপর ঔষধযোগে পাচন প্রস্তুত হয়।

সোয়াদেশে ইহা কালিস্টাট (*Adiantum lunulatum*) এবং খুলকুড়ি মিলাইয়া সামান্য জ্বরে ব্যবহার হয়।

কঙ্কনদেশে জ্বরে হাত পায়ে তলা ছালায় ব্যবহার হয়। ইহার বস, ১ তোলা পরিমাণ ছুই ও চিনির সহিত মিলাইয়া পান করিলে পেটখালি আরাম হয়। ইহার

কাথ অবিৰাম জবে ব্যৱহাৰ হয় এবং শৰীৰেৰ উপৰিভাগে মাখাইতে হয় (Dymock) ।
কামলা ৰোগে, বক্তং দোষ এবং ক্ৰিমি ৰোগে ইহা ব্যৱহৃত হয় (Watt) ।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপৰিচয় :—

গাছের কন্ড—অবিৰাম জব, উদৰাময় এবং আয়বিক দৌলল্যো উপকাৰী ।

গাছ—কামলায়, বক্তংদোষ এবং ক্ৰিমিৰোগে উপকাৰী ।

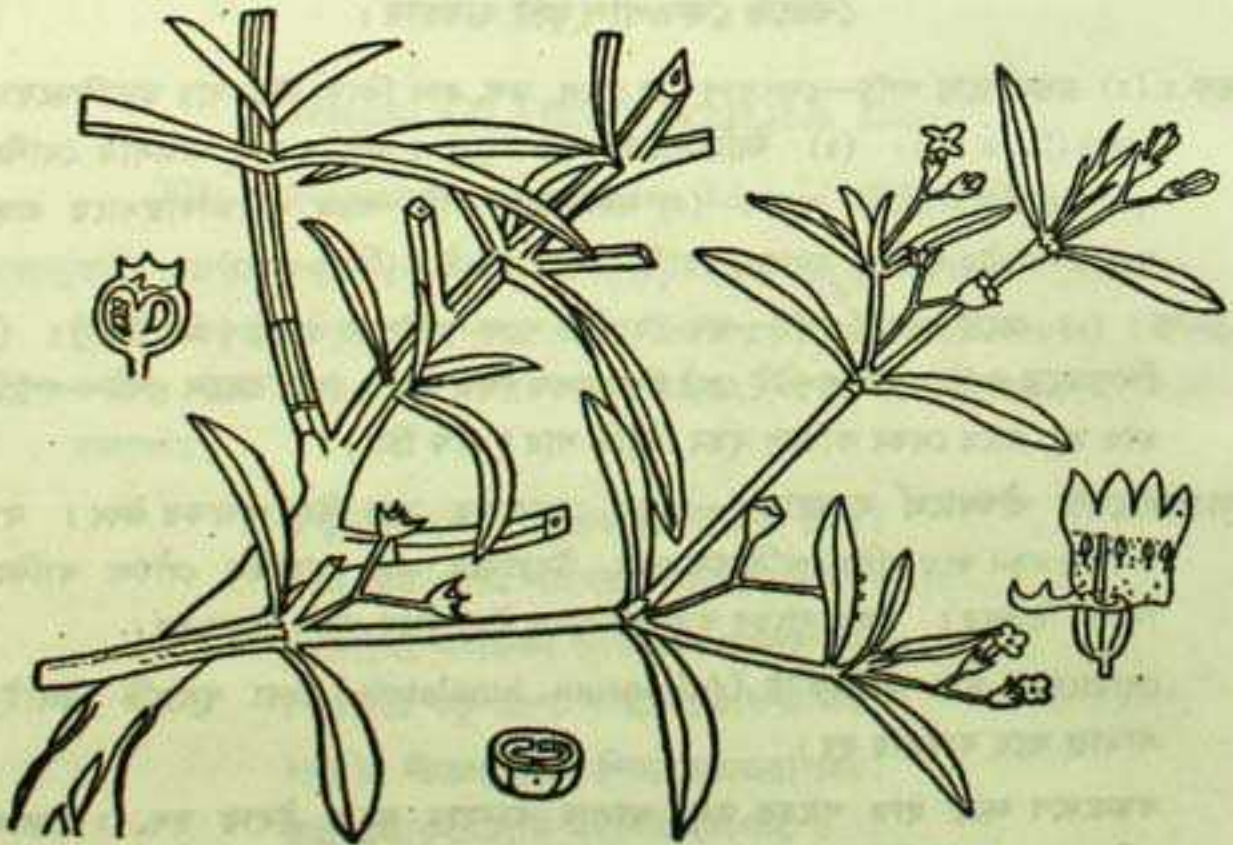
গাছের রস—জবে হাত-পায়েৰ স্থালায় উপকাৰী ।

মন্তব্য :—চরক, তৃফানিগ্রহণবৰ্গে পৰ্পট পাঠ কৰিয়াছেন। স্ত্রুশ্ৰুন্ত অতিসার চিকিৎসায়
ব্ৰব্যাস্থৰেবসহিত পৰ্পটেৰ উল্লেখকৰিয়াছেন।—“মুস্তং পৰ্পটকং শুষ্কী বচাসাতিবিষভয়াঃ”
(উঃ ৪৫০ অঃ)।

সৌশ্ৰুন্ত ছৰ্দ্ধিগ্ৰতিযেধে পৰ্পটকেৰ নামোজ্জেথ দৃষ্ট হয় না।

Fig.—Rheede, Hort, Mal., x, t, 33 ; Wight, I. C., t, 822 ; Kirtikar &
Basu, Ind, Med, Pl., 492B,

Ref.—F.B.I., iii, 64 ; Roxb. F.I., i, 624 ; B. P., i, 559 ; Prain, H, H.,
222,



308. *Oldenlandia corymbosa* Linn. (কেতপাপড়া)

Genus—PSYCHOTRIA, Linn.

309. P. Ipecacuanha Stokes. (ইপিকাক্)

ভাষাভেদে নাম :—ইপিকাক্—বাংলা।

জন্মস্থান :—দক্ষিণ আমেরিকা, ব্রাজিল প্রকৃতি স্থানে জন্মে। ভারতের মধ্যে এক্ষণে দার্জিলিং এবং Cinchona Plantation-এ চাষ হইতেছে।

বর্ণনা :—ইপিকাক্ গাছের generic নাম সম্বন্ধে নানানদেশীয় উদ্ভিদবেত্তাগণের নানা মত আছে। U. S. Pharmacopoeia মতে ইহা Cephaelis, British মতে Psychotria এবং German মতে Uragosa নামে অভিহিত। এই সকল গোলযোগ নিরাকরণের জন্য উহার সাবেক নাম Cephaelis দেওয়াই যুক্তিযুক্ত বলিয়া বোধ হয়। এই গাছ ছোট গুল্মজাতীয়, মূল নরম ও ৪-৬ ইঞ্চি লম্বা, মূলে দুই একটি শাখাপ্রশাখা হয় এবং উহা মাটিতে একটু বক্রভাবে প্রবেশ করে। গাছের কাণ্ড ২-৩ ফুট লম্বা। কখন কখন এক ফুটের কম উচ্চ হয়। গাছের নিম্নভাগে পত্র হয় না। ইহা দেখিতে ধূসরবর্ণ। গাছের উপরিভাগ নরম ও সবুজবর্ণ। পত্র কাণ্ডের বিপরীত দিকে জন্মে। উহা লম্বাকৃতি। অগ্রভাগ সরু, ৩-৪ ইঞ্চি লম্বা এবং ১-২ ইঞ্চি চওড়া। উপরিভাগ সবুজবর্ণ ও খসখসে। নিম্নভাগ নরম ও ফিকে রং বিশিষ্ট। ফুল ছোট, বেগবর্ণ। ফল ডিম্বাকৃতি, ছোট, প্রথমে বেগুনে রং বিশিষ্ট পরে পাকিলে কৃষ্ণবর্ণ হয় এবং উহাতে দুইটি বীজ থাকে। ইপিকাকের অনেক জাতি আছে। তন্মধ্যে কতকগুলির সাধারণতঃ চাষ হইতেছে। ব্রাজিলের ইপিকাক্ই সর্বাধিক উৎকৃষ্ট। জাহাজারী ও ক্ষেত্রয়ারী মানে ফুল ও মে মাসে ফল হয়। ১৮৬৬ খৃঃ Dr. King সাহেব ভারতে ইপিকাকুয়ানার চাষ প্রবর্তিত করেন এবং বহু চেষ্টার ফলে ও বহুবৎসর পরে এই গাছগুলি দার্জিলিং অঞ্চলে Cinchona আবাদে উত্তমরূপে জন্মিতেছে। বর্ষার পাহাড়ে ইহার বেশ চাষ হইয়াছিল। কিন্তু Cinchona চাষের সঙ্গে ইহারও চাষ বন্ধ হইয়া গিয়াছে। ত্রিপুরা, আসাম ও বর্ষার পার্বত্য প্রদেশে এবং পূর্ব হিমালয় অঞ্চলে সহজেই ইপিকাকের চাষ হইতে পারে।

Mongpoo নামক স্থানে সরকারের চাষক্ষেত্রে ১৯০১-০২ অব্দে ১২০ হাজার, ১৯০২-০৩ অব্দে ১৩৬ হাজার এবং ১৯০৩-০৪ অব্দে ১৬৭ হাজার ইপিকাকুয়ানা গাছ হইয়াছিল। উক্ত তালিকা হইতে দেখা যাইতেছে যে ইহার চাষ ক্রমেই ত্রিবৃদ্ধি লাভ করিতেছে; কিন্তু চাষে অধিক খরচ হইলে আমেরিকা দেশীয় আমদানি মূলের সহিত প্রতিযোগিতা করা কঠিন হইবে। ইপিকাকুয়ানা আমেরিকার কলম্বিয়া দেশ হইতে আমদানি হয় এবং উহাকে সাধারণতঃ Carthagena Ipecacuanha বলে। ব্রাজিল হইতে যে ইপিকাক্ আইসে উহা তত ভাল নহে, উহার গুণ কিছু কম। আমাদের দেশে অনেকগুলি গাছ আছে যাহা ইপিকাকের সমগুণ বিশিষ্ট। নিম্নে কতকগুলি নাম দেওয়া গেল :—

- (1) *Naregamia alata* Wight & Arnot (Wight, I. C., Pl. Ori. t. 90 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med, Pl., t, 217) । এই গাছ *Meliaceae* বর্গভুক্ত । ইংরাজীতে ইহাকে Country Ipecacuanha বলে । ইহার কাণ্ডে ও পত্রের ইপিকাকের দ্বারা বমনকারক গুণ আছে, এবং ১২—২০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিলে তীব্র রক্ত আমাশয় আরাম হয় । অল্প মাত্রায় ইহা সর্দি নিঃসারক, পুরাতন ফুসফুস ঘটিত পীড়া ও হাঁপানি আরাম করে । ইহা ৫—২০ মিনিম মাত্রায় ব্যবহার করিলে সর্দির উপশম করে এবং ১৫—৪০ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিলে বমন উৎপাদন হয় । ইহার রস নারিকেল তৈলের সহিত ব্যবহার করিলে খোস ও পাঁচড়া—আরাম হয় ।
- (2) *Tylophora asthmatica* W & A. ইহার বাংলা নাম অঘমূল । এই পুঙ্ক্তে পরে ইহার গুণ সম্বন্ধে বর্ণিত হইয়াছে ।
- (3) *Asclepias curassavica* Linn. এই গাছ দক্ষিণভারতে ও বঙ্গদেশে সর্কজে আছে (B.P., ii. 689) । ইহার বসে দেশীয় নাম কুবকী বা কাকতুণ্ডা । আমেরিকা দেশীয় লোকে ইহা রক্ত আমাশয়ের ঔষধ বলিয়া ইহাকে "Blood Flower" বলে । ইহার শিকড় বা মূল খাইলে প্রথমতঃ ভেদ হয় । তৎপরে ইহা পাকস্থলী সঙ্কুচিত করে । ইহার রস বমন কারক । ইহার মূল অর্শ ও গণোবিদ্যা রোগে হিতকর এবং ইহার শিকড় রক্ত আমাশয় নিবারক ।
- (4) *Calotropis gigantea* R. Br. (আকন্দ) । ইহার সম্বন্ধে এই পুঙ্ক্তে অগ্রজ ব্রটব্য ।

আরও কয়েকটি সমগুণ বিশিষ্ট গাছ আছে । তাহা নগণ্য বলিয়া লেখা হইল না ।

ব্যবহার্য অংশ :—মূল ।

মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহা ঘর্মকর, পাকস্থলীর উত্তেজক, সর্দিনিঃসারক ও বমনকারক । অল্প মাত্রায় ব্যবহার করিলে ঘুংড়িকাসিতে সর্দি নিঃসারিত করিয়া ঘুংড়ি কাসির আরাম করে । ইহা নূতন ও পুরাতন ফুসফুস ঘটিত পীড়ায় হিতকর । গর্ভাবস্থায় বমন অথবা মস্তপান জনিত বমন রোগে অর্দ্ধ ঘণ্টা অন্তর ১—২ মিনিম মাত্রায় ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায় । বিছা ও পোকায় কামড়ে ইপিকাক ব্যবহারে বিশেষ ফল দর্শে । কঠিন উদরায় বোগ ১৫ গ্রেণ পরিমাণ ইপিকাক দিবসে ৫/৬ বার সেবনে আরাম হয় ।

Glossary—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূল—বমনকারক, স্নেহানিঃসারক এবং প্রচুর ঘর্মকারক । সর্কাদা পরিবর্তনশীল আমাশয়ে উপকারী ।

Fig—Mart, Fl, Bras., vi & v. t. 52 (1881); Kohl, Off, Phl, Pharm., Germ., t, 144 (1895).

Ref—Mart., Fl, Bras, vi & v. (1881); Kohl, Off, Phl, Pharm, Germ., (1895).



309. *Pschotria ipecacuanha* Stokes. (ইপিকাক্)

Genus—OPHIORRHIZA Linn.

310. *O. Mungos* Linn. (গন্ধ নকুলী)

ভাষানুসারী নাম :—সর্পাকী—সংস্কৃত ; গন্ধ-নকুলী—বাংলা ; সব্বহাটি—হিন্দী ; সর্পাকী, সর্পশীচেট্টু—তেলেগু ; কিরিপুবন্দম্—তামিল ; আভিলপুহি—মালয় ।

অম্মা মহান্নগন্ধা চ শুবহা গন্ধনাকুলী ।
 সর্পাকী কণিহরী চ নকুলাঢ্যাহিহুক্ চ সা ॥
 বিষমর্দনিকা চাহি-মর্দিনী বিষমর্দিনী ।
 মহাহিগন্ধা হিহিতা জেরা সা দাদশাহবরা ॥
 নাকুলীযুগলং তিস্ত কটুফলং চ ত্রিদোষজিৎ ।
 অমেকবিষবিধবংসি কিঞ্চিৎ শ্রেষ্ঠং দ্বিতীয়কম্ ॥

রাজনিষট্ঠুঃ । মূলকানি বর্গঃ ।

নামপর্যায় :—মহান্নগন্ধা, শুবহা, গন্ধনাকুলী সর্পাকী, কণিহরী, নকুলাঢ্যা, অহিহুক্, বিষমর্দনিকা, অহিমর্দনী, বিষমর্দিনী, মহাহিগন্ধা, অহিলতা—এই বাবটী নাম ।

গুণপর্যায় :—নাকুলী ও গন্ধনকুলী তিক্ত ও কটুরস, উষ্ণবীৰ্য, ত্রিদোষনাশক। নানা প্রকার বিষদোষ নাশক। উহার মধ্যে গন্ধনাকুলী অধিক গুণসম্পন্ন।

জন্মস্থান :—ভারতের পানিমা পাহাড়, বর্ম্মা এবং দাক্ষিণাত্যের পশ্চিমভাগে জন্মে।

বর্ণনা :—গুম্মাক্ষাতীর গাছ। পত্র ২-৫ ইঞ্চি লম্বা এবং ১-২ ১/২ ইঞ্চি চওড়া ও পাতলা, পত্রের অগ্রভাগ বস, বোটার দিকে সূক্ষ্ম। পুষ্পস্তবকের ব্যাস ১-৩ ইঞ্চি, মস্তক চেপ্টা, সূক্ষ্ম লোমযুক্ত ও কোমল। পুষ্প স্বেতবর্ণ। বীজাধারের ব্যাস ১-১ ১/২ ইঞ্চি, বীজ ক্ষুদ্র, এক একটা ফলে অনেক থাকে, কোণযুক্ত। বর্ষকাল হইতে আরম্ভ করিয়া শীতকাল অবধি ফুল ও ফল হয়।

ব্যবহার্য অংশ :—শিকড়।

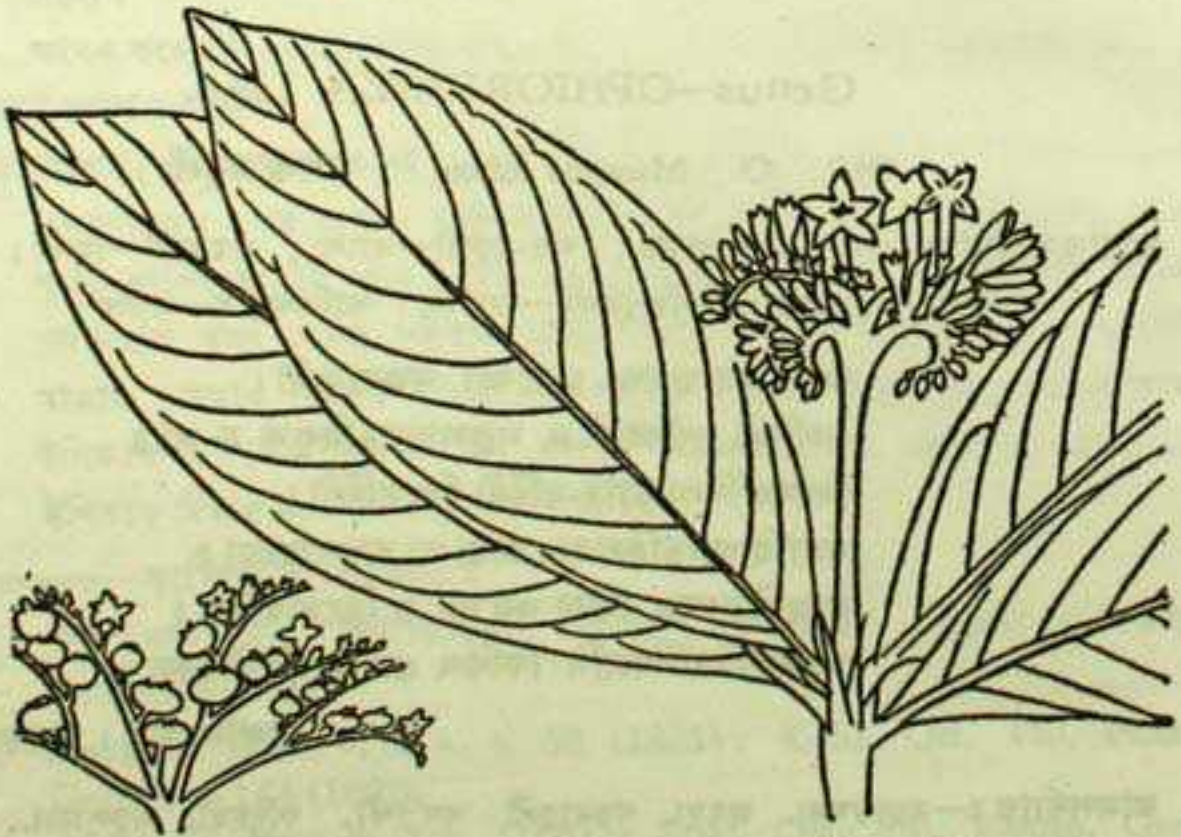
মূলগ্রন্থাংশের ঔষধার্থে ব্যবহার :—ইহার শিকড় অতিশয় তিক্ত ও বলকারক। বিষধর সর্প অথবা অপর কোন বিষধর প্রাণী অথবা পাগলা কুকুরে কামড়াইলে ইহার শিকড়ের কাথ সেবনে বিষ বিনষ্ট হয়।

Glossary :—সংক্ষিপ্ত গুণপরিচয় :

মূল—তিক্ত, রসায়ন, বিষধর সর্প, পাগলা কুকুর এবং অন্ত্র জন্তুর দংশনে উপকারী।

Fig:—Gaertn. Fruct., i, t. 55 ; Kirtikar & Basu, Ind. Med. Pl., t., 403.

Ref:—F. B. L., iii, 77 ; Roxb., F. I, i, 700.



310. *Ophioarrhiza mungos* Linn. (গন্ধনকুলী)